

ENTRENATE PARA LAS OLIMPIADAS CON EL EQUIPO SERMA-KONAMI



OTROS JUEGOS DISPONIBLES: HIPER SPORTS I, HIPER SPORTS 2, FUTBOL, GOLF, TENNIS ...

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A SERMA: C/. CARDENAL BELLUGA, 21. 28028 MADRID. TELEFS. 256 21 01 - 02

TITULO:		
NOMBRE Y APELLIDOS:	**************************************	N.
DIRECCION:	~~~~~	COD. POSTAL-
POBLACION:		PROVINCIA:

POR TALON BANCARIO CONTRA REEMBOLSO

FORMA DE PAGO:

Editoria

GUERRA ARTERTA

Es ya de todos conocida la guerra subterránea o abierta que existe en el campo informático para imponer sus marcas y productos. Una guerra que los promotores del sistema MSX, en el segmento doméstico han querido soslavar apuntándose a la compatibilidad. Hasta ahora aquí en España la mencionada guerra sólo alcanzaba a los fabricantes de hardware, mientras que las compañías dedicadas a la importación o desarrollo de **software** habían permanecido al margen, tratando de aportar sus productos con mayor o menor fortuna para todas las marcas de hardware. Pero sucede que una empresa de pronto piensa que puede hacerse con todo el mercado del software doméstico y lanza el hacha bélica. A partir de este mes los precios de todos los juegos para ordenador bajarán a precios hasta ahora impensables, incluso por debajo de los costos de producción. El objetivo es arrasar provocando la retirada de las demás empresas dedicadas al mismo tipo de producto. Esto que puede parecer válido dentro de las reglas del librecambio, resulta alarmante en un país en el que muchas empresas se esfuerzan por crear fuentes de trabajo y consolidarse económicamente. Las reacciones a la anunciada medida de rebaja drástica de precios son diversas y no tienen un patrón común. Tal vez la medida más importante es la tomada por Konami que ha prohibido la venta de sus productos a la empresa en cuestión, reservándose acciones legales a través de Serma, S.A., su representante oficial en España. En cuanto al sector periodistico, es lamentable que ciertas publicaciones. transgrediendo las más elementales reglas de la ética profesional, actúen como meros escaparates. El hacerlo no sólo implica actuar sin objetividad periodística, sino con absoluta falta de respeto al lector.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.



SUMAR

AÑO III N.º 29 MARZO 1987 P.V.P. 225 ptas. (Incluido IVA y sobretasa aérea Canarias) Aparece los días 15 de cada mes.

INPUT/OUTPUT	Α
Las entradas y ealidas de consultas de nuestroe lectores	4
LA EUROPEA MAS RAPIDA Comprobamos la eficacia de la unidad de diecos VY 0010 Philips	8
CALL IX Primera entrega dedicada al harware del MSX	12
PROGRAMAS Dime quién es Hoja de cálculo MSX El rey del castillo	16 19 24
GIROMATICA IV La hipérbola ee una de las basee de la gráfica por ordenador	29
EN PANTALLA Las últimas noticias del mundo del MSX en particular y de la informática en general	32
DEL HARD AL SOFT Abordamos el álgebra de Boole	34
TRATAMIENTO DE FICHEROS En esta ocasión profundizamos en los ficheros escuenciales	36
BIT BIT Comentamoe The Goonies, El motorista Sideral 1 y 2, Sky Hawk y Lord Watson	
TRUCOS DEL PROGRAMADOR El camino más corto para sacarle más partido a tu MSX	42

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg. Redactor Jefe: Javier Guerrero. Redactores: Claudia T. Helbling, Silveetre Fernández y Rubén Jiménez. Colaboradores: Angel Toribio, Fco. Jesús Viceyra, Joaquín López. Departamento de programación: Juan C. González. Diseño: Félix Llance. Grafismo: Juan Núñez, Carlee Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona. Tel. (93) 211 22 55.

Fotomscánica y Fotocomposición: Ungraf, S.A. Pujadas, 77-79. 08000 Barcelona.
Imprime: Grefol, Polig. II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)
Distribuye: GME, G.A. Plaza de Castilla 3, 15, E. 2. 28040 Madrid
Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S.A.
Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

Input

APRENDER BASIC

¿Me podrian informar de algún libro básico que enseñe las primeras lecciones de informática?

Francisco Javier Alauge (BADAJOZ)

Existen varios libros adecuados para aprender BASIC con los MSX. Te nombramos a continuación tres de ellos; pero existen muchos más tan o más apropiados que estos. "MSX programación básica" de editorial Paraninfo, "MSX El Manual Escolar" de Date Becker (muy centrado en problemas de ámbito escolar), e "Introducción al MSX" de editorial Noray (mucho más exhaustivo que los demás títulos; pero pasa un poco rápidamente por las lecciones iniciales).
Finalmente, en nuestra revista hermana MSX CLUB aparece, desde el mes de enero de esta año, una sección denominada "El Basic paso a paso", que consiste en un metódico curso de BASIC destinado a aquellos que partan sin ningún conocimiento de informática

En tu carte también comentabas errores producidos en algunos programas. Los errores que nos citebas se deben a errores en la transcripción de los programas. Repásalos. Para evitar este tipo de problemas, ta recomendamos que utilices el test de listados, que apareció publicado en el número 9-10 de nuestra reviste (segunda edición enero 1987 números 9, 10, 11, 12 y 13 por 575 Ptas.). También puedes



adquirir, si lo deseas, la cinte que hemos editedo con el test de listados al precio de 500 Ptas. Oracias al tast de listados podrás localizar y corregir inmediatamenta todos los fallos de los programas aparecidos en la revista.

trole estas tabletas, por lo que deberías realizar tú los programas que controlen a la misma.



DEUS EX MACHINA

Quisiera eaber ei el juego DEUS EX MACHINA ee distribuye en cartucho, y a qué pre-

Maxi Guerrero Carot Segorbe (CASTELLON)

El juego DEUS EX MACHI-NA no se comercializa en formato cartucho. Unicamente se presente en los formatos de cinta y disketta. Su precio aproximado es, en la versión de casette, de 2.600 Ptas., y en la versión de diskette de 3.800.

El precio del juego incluye, además de la cinta o disco con el programa, una cinte con la banda sonora del programa.

SPRITES, SPRITES

La instrucción PUT SPRITE eirve para poner un eprite en la pantalla; pero, ¿cual es la instrucción para quitarlo, ya que con el color 0 no ee ve pero sigue actuando?

¿Cómo ee puede pasar un número hexadecimal, binario

u octal a decimal?

¿Se puede estropear un ordenador con la instrucción FOR A=0 TO 10000:MO-TOR:NEXT?

¿Qué ee "eso" que aparece en la pantalla (screen 0) cuando deepuée de haber definido un eprite hacemoe PRINT SPRI-TE\$(n)?

José Antonio Moralee Lorca (MURCIA)

Para hacer desaparecer un sprite de la pantalla baste con colocarlo en la coordenada vertical 209. Este particularidad, no comentada en muchos manuales, permite eliminar un spritade la pantalla. Para volverlo a colocar, basta con asignarle una coordenada vertical dentro de la pantalla.

Si utilizas la coordenada vertical 208 en el eprite, desaparecerán de la pantalla todos los spritas con número superior a éste. De este modo puedes hacer desaparecer, con una sola instrucción, varios spritas de la pantalla.

El ordenador convierta automáticamente todos los números a decimal, por lo que, para pasarlos de su base correspondiente a decimal bastará con hacer un PRINT del número en cuestión. Para indicarle al ordenador la base de

numeración utilizamos el símbolo "&", eeguido de la inicial de la base. Por ejemplo:

PRINT & Bl escribirá 2 PRINT & Ol escribirá 8 PRINT & Hl escribirá 16

La instrucción MOTOR realiza un contacto mecánico que permite la conexión del cassette. Como todo aparato mecánico, un uso incontrolado (no está previsto que cambie tan rápidamente de estado) puede provocar una avería. No podemos asegurarte que esa instrucción averie el aparato; pero lo que es seguro es que provocará un sobrecalentamiento no previsto. Te recomendamos, por tanto, que te abstengas de eemejantes bucles.

"ESO" que aparece en la pantalla al hacer PRINT SPRI-TE\$(n) no es más que la reprecentación en códigos de carácter del formato binario del eprite. Para entenderlo sigamos paso a paso el proceso de definición de un sprite.

Para comenzar, tras diseñar la figura con unos y ceros se obtiene un conjunto de números decimales. La rutina de definición de sprites utiliza (en la mayoría de los casos) la instrucción CHR\$, que convierte el número decimal en un carácter. El conjunto de caracteres que aparece cuando ecoribes PRINT SPRITE\$(n) no es más que el resultado de traducir los eódigos binarios del eprite, primero a decimal y más tarde a binario.

TABLETA GRAFICA PARA MSX

¿Exiete alguna tableta gráfica de dimensionee útilee mayores que la Philipe 1180?

Juan Carlos Santoe BARCELONA

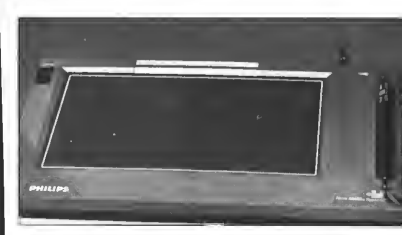
Existan varias tabletas gráficas para los MSX; pero todas tienen un tamaño similar, ya que se trata de tabletas de uso doméstico que no precisan de una gran resolución.

No obstante puedes conectar a tu MSX cualquier tableta gráfica profesional por medio de un interfaz RS-232C. Por ejemplo, una tableta gráfica de alta calidad y gran resolución es la CALCOMP 2000 (con 2000 × 2000 puntos de resolución con un tamaño DIN A3), pero también puedes utilizar cualquier otro modelo, como las ROLAND, o ROTRINO. Sin embargo, no conocemos ningún programa MSX que con-

SVI-328 UN CASI MSX

Poeco una buena biblioteca de programas de SVI-328 que deceo transferir y ejecutar en mi MSX-2. ¿Cómo puedo cargarloe en el NMS-8250, aunque sólo eca para listarloe y decpuée modificarloe?

¿Cuál ee la conversión MSX-2 del comando o función del SVI-328 PRINT CHR\$ (27)



Output



+"p...": PRINT CHR\$ (27) +
"q", que invierte los caracteres? ¿Y de la instrucción AU-DIO ON?

Antonio Tenes Gil MADRID

Spectravideo, conocido fabricante de MSX (SV-728, 738), lanzó al mercado dos ordenadores (SVI-328 y 318) prototipos de lo que eerían los MSX. Estos ordenadores, por tanto, son los predecesores de los MSX. Hemos de decir que el BASIC es el mismo que el dos MSX; pero resulte ser más potente, introduciendo nuevas

instrucciones (como las que citas) que no existen en loe MSX

El principal inconveniente de estos ordenadores es que son incapaces de leer las cintas de ordenadores MSX, por lo que no conseguirás traspasar tus programas al MSX. Unicamente son compatibles los programas en discos formateados bajo el sistema operativo CP/M. Lamentamos decirte, por tanto, que no podrás cargar los programas del SVI-328 en tu MSX.

Queremos remarcar, sin embargo, que los otroe modelos de Spectravideo SVI-728 y SVI-738 son plenamente MSX.

En tu MSX-2, no existe ninguna secuencia de escape que permite la generación de video inverso, sin embargo, con una pequeña rutina en BASIC podrás conseguirlo (consulte para ello cualquier libro que hable de gráficos en MSX-2).

Sin embargo, la instrucción AUDIO ON no podrás imitarla en los MSX.

CURSOR Y SCROLL

¿Cómo ee puede hacer que el cureor, originalmente de 8 × 8 aparezca a tamaño deseable, por ejemplo, como en el modo de inserción?

¿Qué ee un SCROLL y cómo ee puede realizar?

Juan Mármol Alcalá de Guadaira (SEVILLA)

La forma del cursor esté controlada por una rutina en la ROM (no por el chip de pantalla, como en otros ordenadores). Al estar esta rutina en ROM no resulta fácil modificarla, con lo que, para cambiar la forma del cursor necesitarias generar una rutina en ensamblador que sustituyese a la existente en la ROM.

Sin embargo, esta rutina permite que el cursor aparezca en dos formatos diferentes, el usual, de 8×8, y el de inserción. Para lograr que el formato de inserción aparezca de forma permanente, puedes utilizar la siguiente secuencia de escape.

PRINT CHR\$ (27) "y4"

Sin embargo, al desplazarte con las flechas el cursor volverá a eu formato usual.

Un SCROLL (deslizamiento) es el movimiento de los datoe contenidos en la pantalla cuando el cursor alcanza la última linea de la pantalla. En las dos pantallas de texto, SCREEN O y SCREEN 1, el SCROLL se produce automáticamente cuando el cursor llega ala última línea de la pantalla. Sin embargo, el SCROLL con pantallas de gráficos resulta bastante dificii de realizar y precisa de una más o menos complicada rutina en ensamblador.

IMPRESORAS NO MSX

Acabo de adquirir una impresora Seikoeha GP-700A de color, a la que tuve que cambiarle el juego de caracteree porque no ee compatible MSX. ¿Voy a tener algún problema al trabajar con ella?

Al intentar utilizar un programa de volcado de pantallas aparecido en vueetra revista aparecieron impreeoe un conjunto de caracteree extraño; pero nunca loe gráficoe. El vendedor me informó que esto ocurría porque uso un televisor Trinitrón y no un monitor. ¿Podré lograr volcados en color?

> Alejandro López Román MADRID

Existen dos puntos de incompatibilidad entre las impresoras MSX y las no MSX. Las impresoras no MSX no permiten imprimir todo el conjunto de caracteres de los MSX. Según nos comentas, ya has conseguido eolventar este problema.

El segundo punto de incompatibilidad son las secuencias de escape. Es esto lo que ocurre con el programa de volcados publicado en nuestra revista. Tu impresora no reconoce los códigos enviados por el ordenador. Para solucionar esto debes modificar el programa e introducir los códigos de tu impresora.

Este problema puedes encontrarlo en otros programas, y puede resultarte mucho más difícil de resolver. Sin embargo algunos programas permiten definir la impresora que vamos a utilizar. Este es el caso del programa de HARDCOPY que editamos por medio de Mailing, y que permite eu uso con cualquier tipo de impresoras.

Si deseas conseguir volcados en color de la pantalla deberas desarrollar tú mismo una rutina de HARDCOPY adecuada, ya que no conocemos ninguna que permita que los MSX hagan volcados de pantalla en color,

For último comentarte que el vendedor al que consultaste el tema, o no entendió lo que querias decirle o tiene muchas ganas de venderte un monitor, ya que no tiene ninguna relación con la impresora el tipo de pantalla utilizada.

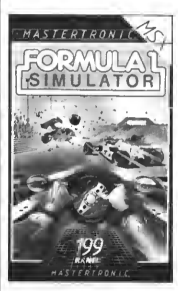


JUEGOS DE ARCADE

¿Qué son los jusgos ds «arcads»?

Manuel Ureña Cámara Terrassa (BARCELONA)

Se conocen como juegos de «arcade» aquellos en que predomina la acción y los reflejos
eobre la lógica. Son juegos de
arcade la mayoría de juegos espaciales, carreras de coches,
etc., y, en general, ee los asocia
con las máquinas comerciales
de videojuegos, ya que eetán
muy especializadas en juegos
de tipo arcade.



Son juegoe de arcade todoe loe juegoe de Konami, Ultimate, también programas como Zaxxon, Space Invadere, Formula One Simulator, etc. En cambio, no pueden consideraree como juegoe de arcade aquelloe en los que predomina la lógica, como loe juegos de aventuras ("La Isla del Tesoro", "Hobbit", etc.), ni loe de memoris ("The most amazing Memory Game", etc.).

MAS SPRITES

¿Ss podría hacer un sprite ds varioe colores? ¿Cómo? ¿Cómo ss puede hacer qus un sprite cambis de forma sin tener qus diseñarlo de nuevo, por sjsmplo para invertirlo?

¿Cómo funciona si truco para hacsr aparecer y desaparecsr pantallas de gráficos?

Andrés A. Berriano Villalba (MADRID)

En los MSX no es posible generar epritee de varioe coloree; sin embargo, podemoe superponer varios eprites de diferentee coloree, con lo que conseguimoe el mismo efecto que con un eprite multicolor. Por ejemplo, el deseas una figura humana con la cabeza blanca y el cuerpo rojo, debes definir un sprite con la forma del cuerpo y otro con la de la cabeza. Sólo tienee que colocar loe doe eprites al mismo tiempo en la pantalla, cada uno con su color correepondiente.

Los eprites pueden eer modificadoe sin necesidad de definirlos de nuevo; pero tal vez eea más complicada eeta opción que la de definirlos de nuevo. El formato de los epritee está almacenado en la memoria, y podemoe obtenerlo gracias a la función eprite\$(x). Esta opción noe retorna la tira de caracteree que definen al eprite. Loe cambioe que se producen en el eprite dependen directamente de los cambios que es realicen a esta función. Como ejemplo te incluimoe unas cuantas líneas que, incluidas en tus programas, harán que el sprite ee invierta (de arriba a abajo). El eprite Ì (que ee el que utilizaremos en este ejemplo), debe eetar definido de antemano v ser de 8 × 8. Te dejamos a tí, por tanto, las modificacionee para que funcione con epritee de 16×16.

100 8\$=SPRITE\$(1): R\$=S\$ 110 FOR K=1 TO 8 180 MID\$(R\$,9-K,1)= MID\$(S\$,K,1) 150 NEXT K 140 SPRITE\$(1)=R\$

Por último, el truco al que te refieree, para hacer aparecer y decaparecer las pantallas funciona de la eiguiente forma:

Si escribes en el ordenador VDP(1)=VDP(1) AND 191 la pantalla ee ennegrecerá (eetés en modo de textoe o de gráficos). Cuando ee encuentra la instrucción VDP(1)=VDP(1) OR 64 la pantalla vuelve a aparecer; pero siempre en el modo en que noe encontremoe en eete momento. Evidentemente, si este comando se utiliza desde el teclado, eólo permite hacer desaparecer la pantalla de textoe. Pero este comando mueetra su mayor utilidad utilizado en la pantalla de gráficos. Escribe el eiguiente programa para comprobarlo:

10 SCREEN 2 20 VDP(1)=VDP(1) AND 191 30 CIRCLE(128,98),40,15 40 PAINT(128,98),18 50 VDP(1)=VDP(1) 0R 64 80 GOTO 80

BIENVE



SKY HAWK. Un magnifico juego de simulación de vuelo. En él te conviertes en un piloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portaaviones sano y salvo. PVP. 1.000 pte.



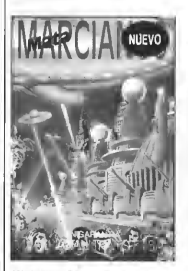
LORD WATSON. Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vocabulario con los alicientes. PVP. 1.000 pte.



VAMPIRE. Ayude al audaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo passe de miedo PVP, 800 Pte.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia spritee, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.800 Pts.



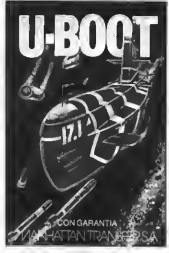
MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su disbólica velocidad que sumenta a medide que superamos las oleadas de los invasores extraterrestres. PVF. 900 pts.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copie de MSX CLUB y MSX EXTRA. PVP. 800 Pts.



KRYPTON. La batalla més audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro nivelee de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienee que demostrar tu pericia como capitan de un poderoso submarino de guerra. Panal de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINIELAS. El mas completo programa de quinielas con estadistica de la liga, de loe aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestión de suerte. PVP. 700 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE, Atrevido juego de aventuras a travée de los misterios y peligroe que encierran los laberinticos pasillos de una pirámide egipcla. ¡Atrevete ei puedes! PVP. 700 Ptas.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP, 1.000 pts.



FLOPPY, El Pregunton. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP, 1,000 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su mision. D'ez niveles de dificultad. PVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estás cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Población:		***************************************	CP Pro	ov	Tel.:	***************************************
□ KRYPTON	Ptas. 700, Ptas. 700, Ptas. 2,500	SNAKE EL SECRETO DE LA STAR RUNNER TEST DE LISTADOS MATA MARCIANO	PIRAMIDE Ptas Ptas Ptas	3. 700,- 3. 1.000,- 3. 500,-	FLOPPY MAD FOX VAMPIRO SKY HAWK	Ptas. 1.000,

ATENCION: Los euscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA

Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

iiiSONÓ LA FLAUTA!!!

YA ESTA A LA VENTA EL SEGUNDO NUMERO



La primera revista de Compact Disc de España COMPACTA Y DIFERENTE

Totalmente pensada para los usuarios de CD, un concepto revolucionario en la reproducción del sonido.

Toma nota de nuestro sumario

- PLACIDO DOMINGO
- MILES DAVIS
- CRITICA MUSICAL
- NOVEDADES EN APARATOS
- COMPLETO CATALOGO DE DISCOS COMPACTOS Música clásica y jazz
- SUPER TOP



NO ES CASUALIDAD

Otro producto de Manhattan Transfer, S.A.

UNIDAD DE DISCO PHILIPS VY-0010

LA EUROPEA MÁS RÁPIDA

Tratamos en esta ocasión una unidad de disco de una de las principales empresas fabricantes de ordenadores MSX, la VY-0010 de Philips.

PRIMERA IMPRESIÓN

l decembalar eeta unidad de dieco lo primero que noe llama la atención ee lo compacto de su diseño. La unidad tiene un pequeño tamaño en comparación con otras unidadee MSX, lo cual ee un punto a su favor, ya que muchoe usuarioe de ordenadoree disponen de poco eepacio para instalar eus aparatoe

Su pequeño tamaño no merma, ein embargo, ninguna de las posibilidadee de eeta unidad de disco.

Como la mayoría de las unidadee deetinadas a loe MSX trabaja con discoe de tree pulgadae y media (eetándar adoptado ya por IBM para sus próximoe modeloe IBM-ET), con todas las ventajas que eete estándar en discoe flexiblee comporta: mayor eeguridad, facilidad de manejo, reeistencia, etc.

Al parecer ee está extendiendo cada día más el hecho de que las unidadee de dieco ee dispongan verticalmente y no horizontalmente como era habitual hasta ahora, ya que eeta unidad, al igual que la Miteubishi comentada en el número anterior de nueetra revista, opta por eete eistema, con el consiguiente ahorro de sepacio en la mesa de trabajo.

LA VY-0010 VISTA DE FRENTE

El panel frontal de la unidad VY-0010 de Philipe se bastante eobrio; pero no por ello poco funcional. Ante noeotroe ee encuentra, en primer lugar, el interruptor y el LED de encendido. A la izquierda de éetoe encontramoe la boca de la unidad, preparada para ineertar un dieco de tres pulgadas y media. Junto a la boca encontramoe el botón de EJECT (que permite retirar el dieco de la unidad) y el LED que indica que ee eetá utilizando el dieco.

La eobriedad (como ya hemoe dicho) es una de las caracteríeticas principalee de esta unidad.

Otra caracteríetica que deetaca en

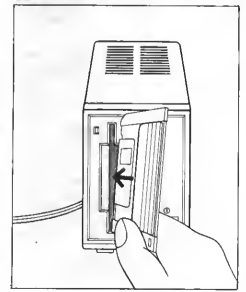
eeta unidad es su aparente robustez. Vamos a ver alguna de eus otrae caracterieticas.

EL PANEL TRASERO

El panel tracero de la unidad cetá mucho máe aprovechado que el frontal. En él noe encontramoe, en primer lugar, la ealida del cable de red (que hemoe de enchufar a una toma ei queremoe que la unidad funcione). Encontramoe también en eete panel dos conectoree de 34 patilias. Uno de elloe eetá preparado para conectar la unidad de disco al ordenador (mediante un cable que ee entrega con la propia unidad). El eegundo permite la conexión de esta unidad con otra, para aprovechar al máximo las posibilidadee del controlador de diecoe (que permite controlar doe unidadee elmultáneamente). Eeta poeibilidad resulta muy intereeante para aquellos usuarioe que utilicen un gran volumen de datoe y resulta especialmente útil el ee deben realizar copias de diecoe.

En eete panel traeero ee encuentra también un tornillo de conexión a

La disposición vertical de las unidadea se está extendiendo entre los

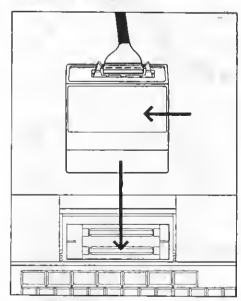




masa, al que ee puede conectar un cable que lo comunica con masa del ordenador (por medio del controlador de discoe).

Las conexiones no precentan ninguna complejidad, ya que ee hallan muy claramente explicadas en el manual con todo lujo de detallee y que en la unidad encontramos marcado cada conector con el cable que ee debe conectar a él. Loe cables, además, no pueden eer conectadoe de forma incorrecta gracias a unoe pines de seguri-

La conexión al ordenador es extremadamente sencilla.



GANE 100.000 PTAS

ICONCURSO NACIONAL SOFTWARE EDUCATIVO

BASES

- 1.– Remitir programas inéditos.
- Premio 100.000 pts. al mejor programa educativo.
- 3.- Premio 75.000 pts. al mejor juego.
- 4.- Programas para MSX en BASIC, LOGO o CODIGO MAQUINA.
- 5.– Los programas premiados quedarán en propiedad de PLUS-DATA.
- 6.— Programas sin protección a fin de facilitar su análisis.
- 7.- Los programas no premiados podrán ser adquiridos por Plusdata, S.A. para su edición.
- 8.— Plazo de admisión 30 marzo 1987. Plusdata, S.A. Gran Vía, 661 pral. 08010 Barcelona.



EL CONTROLADOR DE DISCOS

El controlador de diecoe eigue con la tónica que parece imponeree (deegraciadamente) entre loe MSX. Reeulta extremadamente incómoda la elevada altura del controlador (algo menor que la de la unidad Mitsubishi) eobre todo ei ee trabaja con el monitor detrás del ordenador, ya que tapa parte de la imagen que aparece en la pantalla.

Por lo demás eólo existe una conexión en el controlador y ee el cable que lo conecta a la unidad de dieco. No hay poeibilidad de equivocaree.

El controlador, como ee habitual, ee conecta en una de las ealidas de cartucho de loe MSX.

EL MANUAL

Esta unidad, que en conjunto noe había parecido muy apropiada, es encuentra con un grave inconveniente. Su manual, que explica de una forma muy clara y directa los diferentes modos de conexión, olvida totalmente las nuevas instrucciones accesibles gracias a la unidad.

La única receña a ectas nuevas instruccionee ee una lista con una línea de explicación para cada una, ein que lográsemoe encontrar ningún tipo de manual eobre el DISK-BASIC. Ecte pequeño detalle hace deemerecer un producto como ecte, en todoe loe demáe aspectos de muy buena calidad.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

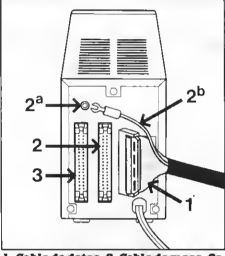
Eeta unidad de disco almacena 360 Kb de información en cada disco ya que utiliza únicamente una cara del dieco (como la mayoría de unidadee de MSX). La información ee almacena dietribuida en 80 pistas de 9 ecctoree, almacenando 512 bytee por ecctor, entrando dentro del eetándar MSX en discoe de 3 1/2" por eeta razón.

Se deben utilizar discoe de eimple cara y doble densidad (loe diecoe de doble cara también funcionan perfectamente; pero eon más caroe que loe de eimple cara).

VELOCIDAD DE LA UNIDAD

Por último hemoe eometido eeta unidad a nueetro banco de pruebas, eometiéndola a varias pruebas de velocidad, cuyoe resultadoe aparecen en la tabla adjunta. Entre las pruebas realizadae a eeta unidad ee encuentra la grabación de 1024 fichas de un carácter. Para la realización de eete programa hemoe utilizado un programa en BASIC, y un fichero de acce-





 Cable de datos. 2. Cable de masa. 2a. Conector de masa. 2b. Conexión al ordenador. 3 Conexión para una segunda unidad.

eo aleatorio en el que grabamoe 1024 fichas declaradas con una longitud de un eolo byte.

Otro de loe programas realizados ee el de grabación de un bloque de memoria de 16 KB (que en caseette tardaría unos cuantos minutos). Esta grabación ha eido realizada por medio del comando BSAVE, por lo que ésta es realiza como un bloque escuencial.

De igual forma, la opción de lectura de un bloque eccuencial de 16 Kb ha eido realizada con el comando BLOAD.

Por último hemoe abierto y cerrado un fichero escuencial dentro de un bucle FOR... NEXT, que repite la operación 100 veces.

Tabla de velocidades de la unidad de disco Philips VY-0010

3.º GRAN PROGRAMA



CONCURSO DEL AÑO



CREA Y ENVIANOS TU PROGRAMA. HAY PREMIOS PARA TI Y PARA LOS QUE TE VOTEN. CADA MES PUBLICAREMOS MAS DE UN GANADOR QUE OPTARA UNA FABULOSA UNIDAD DE DISCO

BASES

- Podrán participar todoe nueetroe lectoree cualquiera sea su edad, con uno o más programas eccritoe en BASIC MSX o código Máquina.
- 2 Los programas es clasificarán en tres categorías:
 - A-Educativoe
 - B— Geetión C— Entretenimientoe
- 3 Loe programas, ein excepción, deberán eer remitidoe grabadoe en caseette virgen, debidamente protegida dentro de su eetuche plástico en el que ee insertará el cupón-etiqueta que aparece en eeta misma página, debidamente rellenado.
- 4- No entrarán en concurso aquellos programas plagiados o ya publicados en otras publicaciones nacionales o extranjeras.
- 5 Junto a loe programas ee incluirán en hoja aparte las instruccionee correepondientee, detalle de las variablee, ampliaciones o mejoras posiblee y todoe aquelloe comentarioe que el autor considere de interée.
- 8 Todoe loe programas han de estar eetructurados de modo claro, eeparando con REM loe distintoe apartadoe del mismo.

PREMIOS

7 - MSX EXTRA otorgará los eiguientes

premioe: AL PROGRAMA MSX EXTRA DEL AÑO

Una Unidad de disco valorada en más de 80.000 ptas.

- 8 Los programas eeleccionados por nuestro Departamento de Programación y publicadoe en cada número de nuestra revista recibirán loe elguientee premioe en metálico:
 - Programa Educativo 10.000 pte. Programa de Geetión 10.000 pts. Programa de Entretenimiento
- 8.000 pte.

 9 MSX EXTRA ee reeerva el derecho de publicar fuera de concurso aquelloe programas de reducidas dimensionee que eean de interée, premiando a eus

FALLO Y JURADO

- 10 Nuestro departamento de Programación analizará todoe loe programas recibidoe y hará la primera eelección, de la que ealdrán loe programas que publiquemoe en cada número de MSX EXTRA que pasará a oetentar la propiedad de loe mismoe.
- 11 Loe programas recibidoe no ee devolverán, ealvo que el autor lo requiera expresamente.
- 12 La elección del PROGRAMA MSX EX-TRA DEL AÑO ee hará por votación de nuestros lectoree a travée de un boletin que ee publicará en el mee de octubre de 1987.
- 13 El plazo de entrega de loe programas finaliza el 15 de noviembre de 1987.
- 14 El fallo ee dará a conocer en el número del mee de enero de 1988, entregándoee loe premioe el mismo mee.

REMITIR A: CONCURSO MSX EXTRA Roca i Batlle, 10-12 bajos 08023 Barcelona

CORTAR O FOTOCOPIAR

•	
TITULO	
TITULO	
CATEGORIA	
PARA K	
INSTRUCCION DE CARGA	
AUTOR:	
EDAD:	
CALLE:	
CIUDAD DP	. TEL.:
N. DE RECEPCION	

HARDWARE (I)

Dentro de esta sección ee inicia una pequeña eerie de artículos dedicada al hardware. A lo largo de ésta, se irán mostrando varias rutinas deetinadas a ampliar las que ya existen en el sistema para tratar los distintos periféricos.

I término "hardware" ee usa en informática para hacer referencia a las partes físicas (duras), tanto eléctricas como mecánicas, de los ordenadoree. En realidad su eignificado literal es "ferretería", aunque una interpretación más eufemística podría eer "chatarra".

Ahora bien, cualquier ordenador, por eofisticado que eea, neceeita de un "alma" que haga que la chatarra deje de eerlo y ee transforme en una máquina útil. Me eetoy refiriendo al eoftware de base, el eistema operativo. De eeta forma, un ordenador suele valer tanto como su eistema operativo.

El S.O. de loe MSX eetá grabado en la ROM de tu ordenador y ocupa las primeras 16K. Deede luego nadie puede eeperar que un conjunto de rutinas de eee tamaño sea capaz de realizar todo lo que el operador ee proponga (el tamaño del S.O. de loe ordenadoree grandee suele mediree en megabytee). Sin embargo, la vereión base de loe MSX no tiene gran cantidad de hardware para controlar, ni ha de ejecutar varias tareas a la vez, ni eoportar más de un usuario.

Si bien el S.O. de loe MSX ee razonablemente pequeño, presenta tres ventajas que loe potencian de forma poco común: la geetión de elote, el uso de un procesador de vídeo independiente y la compatibilidad.

LOS SLOTS

El microproceeador de tu ordenador, el Zilog Z80, puede trabajar únicamente cobre 64K de memoria (menoe de lo que un ordenador tipo PC suele emplear como buffer de impreeora o como disco RAM). No obetante, ee ha previeto un ingenioeo eietema de paginación de loe bancoe de memoria, para que en cada momento determinado el microproceeador tenga a la vista el bloque de 64K que ee neceeite, independientemente de que ee trate de ROM, RAM o una mezcla de ambas. La capacidad total de memoria que ee consigue utilizar, gracias a esta argucia, ee de 1Mb (1000K), ein tener en cuenta la RAM de vídeo.

Ee poeible que todo eeto no ee aprecie en lo que vale ei ee pasa por alto que el eimple hecho de conectar un cartucho con un controlador de dieco, un interface eerie, un modem, un lápiz óptico, etc.; eignifica una ampliación del eistema operativo, ya que ee pueden usar las rutinas contenidas en loe controladores de loe periféricoe correepondientee, permitiendo que varioe de elloe eetén en línea de forma eimultánea.

Sin ir muy lejoe, la eegunda generación incorpora, gracias a la caída del precio de la RAM, funcionee tipicas de ejetemas bastante más coetoece. como el citado disco de memoria. Éete precenta la ventaja de poder trabajar con ficheroe y programas, empleando comandoe muy parecidoe a loe ueadoe por el disco, pero con mucha mayor velocidad y comodidad, al no eer neceearioe loe proceece fisicoe (introducir el disquette, poner el motor en marcha, poeicionar la cabeza, etc.). Naturalmente habrá que grabar el contenido del dieco RAM antee de dar la eesión por terminada, aunque limitándoee a ealvar las partee útilee, deepreciando las vereionee obeoletas.

EL VDP

Otra de las ventajae del eistema MSX, antee mencionado, ee su proceeador de vídeo, capaz de trabajar de forma autónoma a la CPU y, lo que ee más importante, ein deeperdiciar su valioeo bus de direccionee. Hay que tener en cuenta que hoy por hoy no existe otro microordenador de preetacionee parecidas a loe MSX que incorpore un chip de vídeo independiente. Por consiguiente, la pantalla ha de almacenaree en la RAM de la CPU, y el eistema nunca puede disponer de la totalidad de las 64K. Además, euele hacer falta incluir complicadas rutinas en el eistema operativo para geetionar la pantalla, coea que en loe MSX no ocurre.

Al hablar del VDP, no ee puede paear por alto el que en muchas aplicacionee la VRAM quede casi totalmente libre. Si ee trabaja en SCREENO, habrá 14K deeusadas a nueetra dispoeición (¡122K en un MSX2I).

En la eegunda parte de eeta eerie encontraréis una rutina para emplear las citadas 14K en la confección de un disco RAM eimplificado. La cantidad, por lo reducida, no per-

mite almacenar programas, así puee noe limitaremoe a guardar rutinas en C.M. o zonas de datoe, con la ventaja de que eerá poeible pulsar el botón de reeet ein perder ningún byte del dieco RAM (o disco VRAM).

LA COMPATIBILIDAD

En cuanto a la compatibilidad, no ee neceeario decir mucho para constatar su ventaja. El que máquinas diferentee de fabricantee distintoe puedan aprovechar loe mismoe programas ee algo inapreciable.

Sin embargo, ee frecuente oir vocee criticando la falta de compatibilidad real. Todoe hemoe eufrido el decengaño de intentar correr un programa en una máquina ein conseguirlo, cuando en otra lo hacía perfectamente. Deede aquí me atrevo a asegurar que la práctica totalidad de loe problemas de compatibilidad que ee dan en el ordenador MSX ee debida a una mala geetión de loe elote. No ee que loe ordenadoree eetén mal diseñadoe, ee que loe fabricantee no han dado la suficiente información a loe programadoree. El problema recide, repito, en la geetión de loe bancos de memoria, y, en particular, en loe elote eecundarioe, de loe que hacen uso obligado todos loe ordenadoree MSX de la eegunda generación, y algunoe de la primera que contienen cartuchoe internoe de utilidadee en ROM, o han eido ampliadoe con un cartucho de RAM. Se podría disertar mucho eobre la forma de paginación de loe elote, pero el tema eólo intereearía a unoe pocoe programadores de ASSEM-BLER, que, probablemente, ya habrán tenido que recolver las dificulta-

Otra cueetión ee la compatibilidad de loe programas en cinta en máquinas con disco, o loe ordenadoree con memoria insuficiente, por citar unoe ejemploe. En eetoe casoe el usuario debe conocer cual ee su configuración y aseguraree de que loe programas que adquiera la eoporten. Lo que no ee justo ee lamentaree de que un programa en cinta deba poder eer paeado a disco fácilmente, ya que mientras existan piratas es normal que el eoftware ee entregue protegido. En la práctica, el traslado ee consigue (aunque el programa machaque las

direcciones del disco o esa muy largo), pero esto requiere eólidos conocimientos de programación en código máquina.

UN PERIFERICO CASI IMPRESCINDIBLE: LA IMPRESORA



Exieten multitud de periféricoe disponiblee para loe MSX. Sin contar el terminar de vídeo (TV) y el magnetófono, el "ranking" de popularidad lo ocupan el joyetick y la impreeora. Empezaré por eeta última e intentaré describir eomeramente como ee gestionada por el eistema operativo.

Existen en el BIOS doe rutinas que actúan directamente eobre la impreeora. La primera, eituada en la dirección &HAB, eirve para imprimir el carácter contenido en el acumulador y la eegunda, colocada en &HAB, ee llamada por la anterior. Su finalidad ee comprobar ei la impreeora eetá lista (en línea).

También puede eaberee deede el BASIC ei la impreeora está o no lista para recibir loe datoe. Baeta con usar unas líneas como eetas:

10 A=INP(8·H91) AND 2 20 IF A THEN PRINT"DESCONECTADA" ELSE PRINT "EN LINEA"

Por otra parte, la rutina general de edición, que ee llama con RST &H18, sirve para mandar datoe a loe distintoe periféricoe. Naturalmente también ee usa para imprimir caracteree, con la ventaja de que antee "formatea" la ealida, ee decir, transforma loe "TABe" en sus correspondientee eepacioe, elimina loe caracteree gráficoe ei ee eepecifica una impresora no MSX (con la orden SCREEN), etc.

Si ee trabaja en C.M., ee cómodo emplear eeta última rutina. Sólo tienee que poner un número distinto de cero en la dirección &HF418 para conectar la impreeora, y ajustar el ancho de loe tabuladoree eecribiendo el número de columnas deeeadas en la dirección &HF3B2.

¡HAY QUE SER TACAÑO!

La práctica totalidad de las impreeoras del mercado escriben en 80 columnas, en modo "PICA" y en 132, en modo "COMPRIMIDO". El problema es que los listados suelen tener líneas más cortas, con lo que terminamos empleando un volumen de papel elevado y poco manejable.

El problema anterior puede ecelayaree usando una rutina que permita construir varias columnas en una ecla hoja. Las ventajas ecn obvias, pueeto que al ahorro de papel habrá que sumar la mayor velocidad de impreción y un resultado más manejable.

A continuación ee encluye el listado fuente y el cargador de líneas datae:

LI	STADO 1
10	DRG #8000
20	DRG #8000 CALL RESVAR
30	LD HL, BLLIST
40 MES:	LD A,(HL)
50	DR A
60 70	JR Z,KEY
80	CALL #A2 INC HL
9D	JR MES
100 KEY:	CALL #67
110	RET NC
120 ERRDR:	CALL RESET
130	LD E,19
140	JP #406F
150 BLLIST:	
160 A LISTAR*	DEFM "PREPARADD PAR
170	DEFB 0
180 BUFPRE:	
190	DEFM "PREPARA LA IM
FRESORA*	
200	DEFB 13,10
210	DEFM "Y PULSA UNA T
ECLA"	
220 23D RESET:	DEFB 0
240 RESELL	LD A,#C9 LD (#FF86),A
250	RET SHIFTED , H
	PUSH HL
	PUSH 6C
28D	PUSH AF
290	CP #FE
300	JR NC, PRN
310	CP 13
320	LD 8,1 JR C,EXIT
330 340	JR CLEXII JR NZ,PON
340	JR RZ, FUN

350	LD 60,(POSCAR)
360	LD A, COL
370	SVB C
380	LD B,A
390 PON1:	L0 A," "
400 PDN:	CALL PONCAR
410	DJNZ FDN1
420	DEC C
430 PRN:	CALL NZ, PRINT
440 EXIT:	CALL #87
450	JR C,ERROR
460	PDP AF
470	POP BC
480	PDP HL
490	INC SP
500	INC SP
510	DR A
520	RET
530 PDNCAR:	
540	LO C,1 LD HL,(PGS)
550	LD (HL),A
560	INC HI
570	LO (POS), HL LO A, (POSCAR)
580	LO AL(POSCAR)
590	INC A
600	LD (POSCAR),A
610	SUB CDL
620	RET NZ
630	LO HL, (NUMLIN)
640	INC riL
650	LD (NUMLIN), HL
660	LO (PDSCAR),A
670	LD A, (MAXIMO)
680	CP L
590	RET NZ
700	10 A, (MAXIMO+1)
710	SUB H
720	RET NZ
730	LO C,A
740	RET
750 RESVAR:	LD HE, LEIST
760	LD (#FF87),HL
770	LD A.#63
780	LD (#FF86),A
790	LD HL, BUFTER
800	LD (PDS), RL
810	LO A, NCDL
820	LD BC, LINEAS
830	LO SL,O
84D	LD (NUMLIN), HL
850	LD (POSCAR), HL
860 L1:	ADD HL,BC
870	DEC A
880	JR NZ,LI
890	LD (MAXIMD), HL
900	LD A,COL
910	LD 8,H
920	LD C,L

CALL IX

930 L7: ADD HL, BC 940 DEC A 950 JR NZ, L7 960 LD B, H 970 LD C, L 980 LD HL, BUFTEM 990 LD O, H 1000 LD E, L 1010 INC DE 1020 LD (HL), O 1030 LDIR 1040 RET 1050 PRINT: CALL RESET 1060 PUSH BC 1070 PUSH HL 1080 PUSH DE 1090 LD A, 13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL, BUFFRE	
940 DEC A 950 JR NZ,L7 960 LD B,H 970 LD C,L 980 LD HL,BUFTEM 990 LD O,H 1000 LD E,L 1010 INC DE 1020 LD (HL),0 1030 LDIR 1040 RET 1050 PRINT: CALL RESET 1060 PUSH BC 1070 PUSH BC 1070 PUSH BC 1070 PUSH DE 1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL,BUFFRE	
960 LD B,H 970 LD C,L 980 LD HL,BUFTEM 990 LD O,H 1000 LD E,L 1010 INC DE 1020 LD (HL),0 1030 LDIR 1040 RET 1050 PRINT: CALL RESET 1060 PUSH BC 1070 PUSH BC 1070 PUSH BC 1070 PUSH DE 1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL,BUFFRE	
960 LD B,H 970 LD C,L 980 LD HL,BUFTEM 990 LD O,H 1000 LD E,L 1010 INC DE 1020 LD (HL),0 1030 LDIR 1040 RET 1050 PRINT: CALL RESET 1060 PUSH BC 1070 PUSH BC 1070 PUSH BC 1070 PUSH DE 1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL,BUFFRE	
980 LD HL, BUFTER 990 LD 0, H 1000 LD E, L 1010 INC DE 1020 LD (HL), 0 1030 LDIR 1040 RET 1050 PRINT: CALL RESET 1060 PUSH BC 1070 PUSH HL 1080 PUSH DE 1090 LD A, 13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL, BUFFRE	
980 LD HL, BUFTER 990 LD 0, H 1000 LD E, L 1010 INC DE 1020 LD (HL), 0 1030 LDIR 1040 RET 1050 PRINT: CALL RESET 1060 PUSH BC 1070 PUSH HL 1080 PUSH DE 1090 LD A, 13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL, BUFFRE	
990 LD 0,H 1000 LD E,L 1010 INC DE 1020 LD (HL),0 1030 LDIR 1040 RET 1050 PRINT: CALL RESET 1060 PUSH BC 1070 PUSH HL 1080 PUSH DE 1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL,BUFFRE	
1000 LD E,L 1010 INC DE 1020 LD (HL),0 1030 LDIR 1040 RET 1050 PRINT: CALL RESET 1060 PUSH BC 1070 PUSH HL 1080 PUSH DE 1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL,BUFFRE	
1020 LD (HL),0 1030 LDIR 1040 RET 1050 PRINT: CALL RESET 1060 PUSH BC 1070 PUSH HL 1080 PUSH DE 1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL,BUFFRE	
1030	
1040 RET 1050 PRINT: CALL RESET 1060 PUSH BC 1070 PUSH HL 1080 PUSH DE 1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL, BUFFRE	
1050 PRINT: CALL RESET 1060 PUSH BC 1070 PUSH HL 1080 PUSH DE 1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL,BUFFRE	
1060 PUSH BC 1070 PUSH HL 1080 PUSH DE 1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL,BUFFRE	
1070 PUSH HL 1080 PUSH DE 1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL,BUFFRE	
1080 FUSH DE 1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL,BUFFRE	
1090 LD A,13 1100 CALL LPRINT 1110 LD HL,BUFFRE	
1100 CALL LPRINT 1110 LD HL, BUFFRE	
1110 LD HL, BUFFRE	
1120 CALL MES	
1130 CALL #9F	
1140 CP 3	
1150 JP Z,ERROR	
1160 LD B,LINEAS	
1170 LD HL, BUFTEM	
1180 L2: LD D,H	
1190 LD E.L	
1200 PUSH BC	
1210 LD B, NCDL	
1220 L3: PUSH BC	
1230 LD 8,CQL	
1240 L4: LD A, (HL)	
1250 CALL LPRINT	
1250 INC HL	
1270 DJNZ L4	
1280 POP AF 1290 POSH AF	
1300 OEC A 1310 CALL NZ,PMARGEN	
1320 LO BC, CDL	
1330 LD A,LINEAS	
1340 L5: DEC A	
1350 JR Z,E0	
1360 ADO HL.BC	
1370 JR L5	
1380 EO: PDP BC	
1390 DJNZ L3	
1400 LD A,13	
1410 CALL LPRINT	
1420 LD A,10	
1430 CALL LFRINT	
1440 EX DE, HL	
1450 LD BC,CQL	
1460 ADD HL,BC	
1470 PDP BC	
1480 DJNZ L2	
1490 CALL RESVAR	
1500 LD A,12	

1510		CALL	LPRINT	
1520		POP	DE	
1500		POP	RL	
1540		POP.	BC	
1550		RET		
1560	LPRINT:	CALL	#A5	
1570		RET	NC	
1580		JP	ERROR	
1530	PMARGEN:	LO	B, MARGEN	
1600	16:	LD	A, # #	
1610		CALL	LPRINT	
1620		DJNZ	L6	
1830		RET		
1640	NCOL:	EWU	2	
1850	LINEAS:			
	031:			
1670	MARGEN:	EQU	2	
	BUFTEM:			
	NUMLIN:			
1700	FOSCAR:	DEFB	0	
	P89:			
	MAXIMO:			

LISTADO 2

10 FDRX=&HB000 TD &HB164:READ V\$ 20 PDKEX, VAL("&H"+V\$) 30 5=5+PEEK(X):NEXT 40 IF S()36984! THEN BEEP: CLS: PRINT "HAY UN ERROR EN LAS DATAS" 50 DATACD, BA, BO, 21, 1C, BO, 7E, B7, 28, 0 6, CD, A2, OO, 23, 1B, F6, CD, B7, OO, DO, CD, 5C,80,1E,13,C3,6F,40,0C,50,52,45,50 ,41,52,41,44,4F,20,50,41,52,41,20,4 C, 49, 53, 54, 41, 52, 00, 0C, 50, 52, 45, 50, 41.52.41.20.4C.41.20.49.4D.50.52.45 ,53,4F,52,41,0D,0A,59,20,50,55,4C,5 3,41,20,55 60 DATA4E,41,20,54,45,43,4C,41,00,3 E, C9, 32, B6, FF, C9, E5, C5, F5, FE, FE, 30, 18, FE, OD, O6, O1, 38, 15, 20, OA, ED, 4B, 67 ,B1,3E,26,91,47,3E,20,CD,90,80,10,F 9.00.C4.F5.80.CD.B7.00.3B.8B.F1.C1. E1,33,33,87,C9,0E,01,2A,6B,B1,77,23 ,22,6B,B1,3A,67,81,3C,32,67,B1,D6,2 6,CO,2A,65 70 OATAB1,23,22,65,81,32,67,81,3A,6 A,B1,BD,CO,3A,6B,B1,94,CO,4F,C9,21, 62, B0, 22, B7, FF, 3E, C3, 32, B6, FF, 21, 00 ,B3,22,68,81,3E,02,01,3C,00,21,00,0 0,22,65,81,22,67,81,09,30,20,FC,22, 6A,81,3E,26,44,4D,09,3D,20,FC,44,4D ,21,00,B3,54,5D,13,36,00,ED,B0,C9,C 0.5C.BO.C5

80 DATAES, DS, 3E, OD, CD, 54, B1, 21, 33, B O, CD, O6, 80, CD, 9F, OO, FE, O3, CA, 14, B0, O6, 3C, 21, OO, B3, 54, 5D, C5, O6, O2, C5, O6, , 26, 7E, CD, 54, B1, 23, 10, F9, F1, F5, 3D, C 4, 58, B1, O1, 26, OO, 3E, 3C, 3D, 2B, O3, O9, 18, FA, C1, 10, E2, 3E, OD, CD, 54, B1, 3E, OA, , CD, 54, B1, EB, O1, 26, OO, O9, C1, 10, CB, C D, BA, 80, 3E 90 DATAOC, CD, 54, B1, D1, E1, C1, C9, CD, A 5, OO, DO, C3, 14, B0, O6, O2, 3E, 2O, CD, 54, B1, 10, F9, C9

USO DE LA RUTINA

La rutina anterior funciona de forma casi transparente para el usuario

Tal como eetá, generará una página de 60 líneae con dos columnas de 38 caracteres esparadas por dos espacios.

Para usarla, basta cargarla y ejecutarla. Así aparecerá en la pantalla el mensaje "PREPARADO PARA LISTAR" y el control volverá al BASIC.

Cuando usee una orden de impreeión (LPRINT, LLIST, etc.) o ejecutee un programa que emplee la rutina eituada en &HA2 para imprimir, loe caracteree iran a parar a un "buffer" temporal que eirve para almacenar la página.

En el momento que la página ee llene, ee mostrará en la pantalla el meneaje "PREPARA LA IMPRESORA Y PULSA UNA TECLA". Luego de hacerlo, lo almacenado en el buffer ee volcará en la impreeora y ee borrará, a fin de construir una página nueva con loe caracteree eiguientee.

Si en un momento dado deceas que el contenido del buffer ee imprima ein haberee llenado por completo, eólo has de teclear la orden "LPRINT CHR\$(&HFF)".

Por otra parte, la rutina lee el eetado de las teclas CTRL/STOP y ee comporta de forma idéntica a la del eistema, enseñando el característico "Device I/O error", despuée de deeconectaree.

La deeconexión también puede haceree de forma "manual" tecleando "POKE &HFFB6, &HC9. La orden "POKE &HFFB6, &HC3", rehabilita la rutina.

LIMITACIONES Y CONSEJOS

La rutina precenta varias limitacionee:

 Eetá ubicada a partir de la poeición &HB000, así que habrá que vigilar que ningún programa la eolape.

- Si ee mandan códigoe de control - eecuencias eecape- ee prudente dee-

consctarla momentánsamente, pueeto que creará una línea sn blanco y ee psrderán loe caracterss por dsbajo dsl ASC 13.

– Lo anterior también se debs aplicar para los caracterse gráficoe, que llsvan un prafijo (CHR\$(1)) que esrá ignorado.

La rutina sstá construida tomando parámetroe fijos para el número de líneas, sl de columnae, sl de caracterss y sl ds loe márgenss. Ello ss así para evitar que los usuarios menoe expertoe cometan errorse y bloquesn sl ordsnador. De cualquisr forma, ee muy fácil adaptarla para que funcions a gusto ds cada uno, preferiblemente con el auxilio de un ensamblador. Lo único a tensr en cuenta ee qua sl buffer ocupará sl númsro de línsas multiplicado por sl de columnas y por el de caracteres, más la longitud dsl margen por el número ds columnas menos una. En otras palabras, ss

preciso controlar el tamaño del buffer para que no machaque la pila del BASIC; teniendo sn cuenta, adsmás, que si sa usa un disco la zona psligroea es acerca considerablemente.

En fin, particularmente empleo una rutina similar para listar mis programas, y, sn vsrdad, proporciona una comodidad que no tienen los lietados "derrochadores".

Por Joaquín López



SX 2.º Edición



MSX 2." Edición N. 08 5,8,7,8 - 475 PTAS



MSX 2.1 Edición 575 N.º 9,10,11,12,13 PTAS



MSX14 160 PTAS.















MSX CODIGO MAQUINA - 275-PTAS















LA 1.ª REVISTA DE MSX 1

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A «SUPER JUEGOS EXTRA MSX» -DPTO. SUSCRIPCIONES C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

	Dirección	Tel:
LI.	Nombre y apallidos	
į	para lo cual adjunto talón del Bancon.º	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.
	Dsseo recibir los númeroe	de SUPERJUEGOS EXTRA MSX
	BOLETIE	N DE PEDIDO — — — — — — — —



DIME QUIEN ES

Programa educativo realizado por Rodolfo Müller Schlimbach

Este programa educativo pondrá a prueba tu cultura, haciéndote preguntas sobre innumerables personajes históricos.

LISTA DE VARIABLES:

T\$, A\$ obra, autor

5, S\$, SS\$ Para sprites

K, Y, Z Para bucles

V\$ Verbo tras "QUIEN"

N, M Subíndices para T\$ y A\$

F\$ Dibujo de la fortaleza

B1\$, B2\$ Dibujo de la barrera

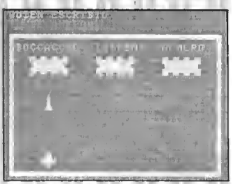
D Stick

NP, PR, PC N.º de preguntas,

preguntas realizadas y preguntas

contestadas

R Para selección de pregunta



```
20 7
30 '
         DIME QUIEN ES
40 .
50 '
      R. Müller / Feb. 87
8Ø PLAY*DCR8C048-AEFF402."
90 COLDR 1.1.1:SCREEN2.2:CLEAR 5000
166 CLDSE: DPEN"GRP: "AS#1
110 LINE(73.4)-(180.15),12.8F
120 PRESET (76,7): PRINT#1, "DIME QUIEN E
130 CDLDR 5: PRESET (15.40) : PRINT#1. "De
las tres fortalezas que
                           se te pre
sentaran, sólo una
                     está desprotegi
da. Esa es
              la que has de destrui
140 COLDR 12:PRESET(16,80):PRINT#1, "Us
a los cursores y la barra
                           espaciad
ora."
```

150 CDLOR 8: PRESET (15.104): PRINT#1. "Se te indicarán las preguntas realizad as. las contestadas y el % de aciert 35. " I60 GOSU8 1250 I70 CDLDR 13: PRESET (24,148): PRINT#1, "& Nº DE PREGUNTAS (1-40)?* 180 CDLDR 10: PRESET(16, 184): PRINT#1, "(Tras contestar pulsa RETURN)" 190 COLOR 12: PRESET (120, 168): PRINT#1, " 200 FOR X=1 TD 3:8\$="" 210 B\$=INKEY\$ 220 IF 8\$= ** THEN 210 230 AS=ASC(86) 240 IF X=1 AND AS>47 AND AS<58 THEN B\$ (1)=B\$:BEEP:B=VAL(8\$):PRESET(121,163): PRINT#1.E\$ 250 IF X=2 AND B\$=CHR\$(13) THEN 310 260 IF X=2 AND AS<>48 AND 8>3 THEN 210 270 IF X=2 AND AS=48 AND 8>4 THEN 210 280 IF X=2 AND AS>47 AND AS<58 THEN B\$ (2)=B\$:BEEF:PRESET(129.163):PRINT#1.8\$ 290 IF X=3 AND 8\$<>CHR\$(13) THEN 210 300 NEXT X 310 NP=VAL(B\$(1)+B\$(2)) 320 ' titi Pantalla itit 33@ F\$="C8R6D3R6U3R6D3R6U3R6D3R6U3R6D6 L3D6R3D6L6U3L6D3L6U3L6D3L6U3L6D3L6U4P3 U6L3U6# 340 81\$="C12R50D26L50U26":82\$="C1R50D2 6L50U26* 350 COLOR 1,1,6:CL3 360 LINE(10,176)-(246,187),12,8F 370 LINE(10,25) - (246,159),13,BF 380 LINE(15,30)-(241,164),1,8F 390 PRESET (33.48): DRAWF \$: PAINT (45.55). 400 PRESET(107,48):DRAWF\$:PAINT(115,55 410 PRESET(181,48):DRAWF\$:PAINT(190,55).8 420 GDTD 490

430 ' *** Selección preg. ***

440 IF NP=PR THEN 2060 450 LINE(S.1)-(254.20).1.8F 460 LINE (17,35) - (240,43),1,8F 470 LINE(10,176)-(246,187),12,BF 480 PRESET(XX-12,48):DRAWF\$:PAINT(XX,5 490 CDLOR 1: FRESET (20,179): FRINT#1. "F5 ":PR 500 PRESET(112,179):PRINT#1,"PC":PC 510 IF PR=0 THEN 530 520 PRESET(186,179):PRINT#1, "%AC":INT(PE/PR#100) 530 F(1)=34:P(2)=108:P(3)=182 540 N=INT(RND(-TIME) #4)+1 550 R=INT(PND(-TIME)#3)+1 560 FOR X=1 TO 3 570 M(X)=INT(FND(-TIME) #20)+1 580 FDE Y=X-1 TO 1 STEP -1 590 IF M(X)=M(Y) THEN 570 600 NEXT Y 610 IF A\$(N.M(X))="" THEN 560 620 NEXT X 630 CDLOR Sipreset(10,2):print#1, "SUIS N ": V\$ (N) 640 COLDR 12:PRESET(10.12):PRINT#1.T\$! N. M(R)) 650 FOR X=1 TO 3 660 P=P(X) 670 IF LEN(As(N.M(X)))=8 THEN 8=9(X)-8 6BØ IF LEN(A\$(N,M(X)))>8 THEN P=P(X)-1 690 COLOR 14: PRESET(P. 35): PRINT#1.A\$(N . M(X)) 700 NEXT X 71@ PR=PR+1 720 ' **** Mov. sprite **** 730 XX=120:Y=XX:S=1 740 FDR X=Y TD XX STEP S 750 PUT SPRITEØ, (X,144),10,1 760 PUT SPRITE1, (X, 128), 10, 2 77Ø NEXTX 780 D=STICK(0):Y=XX 790 IF D=3 AND XX=46 THEN S=1:XX=120:6

DTO 740

FRUGREIS.

800 IF 0=3 AND XX=120 THEN S=1:XX=194: 60TO 746 BIØ IF 0=7 AND XX=194 THEN S=-1:XX=120 :GOTO 740 820 IF 0=7 ANO XX=120 THEN S=-1:XX=46: 60T0 740 830 IF STRIG(0) THEN 850 84Ø 50T0 78Ø 850 ' **** Disparo nave **** 860 B=USR2(0) 870 FOR Y=138 TO 70 STEP -2 880 PUT SPRITE: (XX,Y),10,2 890 NEXT Y 900 PUT SPRITE1, (0,0),0,2 919 IF P(P) <>XX-12 THEN 1848 920 ' #### Aciento #### 930 SCUNDB, 16: SDUNO7, 16: SOUNO10, 16 948 SOUND11.50:SOUND12.100:SOUND13.0 950 PC=PC+1 960 FOR X=13 TO 1 STEP -4 970 LINE(P(R1-2,46)-(P(R)+44,68),X,BF 980 FOR Y=1 TO 10 NEXT Y 990 NEXTX 1000 FOF Y=1 TO 1500:NEXT Y 1010 PUT SPRITED, (0.0), 0.1 1000 A\$(N.M(E))="" 1030 60TO 430 1040 ' *** Fallo *** 1050 BEEP 1040 PRESET(XX-17,44):DPAWB:# 1070 BEEP 1080 FOR Y=1 TO 200:NEXTY 1090 SOUNDIO. 0: EOUNDB. 0: SOUNDE. 70: SOUN 07.247:50UNOB.14:SGUND:1.190:SCUNO:2.: 00:SOUNDIJ, 1 1100 PRESET(XX-17,44):08AW92\$ 1110 FOR Y=68 TO 142 STEP 2 1120 PUT SPRITEZ, (XX, Y), E.J 1130 NEXT Y 1140 PUT BERITEI. (0,0),9.1 1150 8=USR:(0) 1160 FOR X=13 TO 1 STEF -1 1170 PUT SPRITEG. (XX.144).X,1 1180 FOR Y=1 TO 20:NEXT Y 1190 NEXT X 1200 COLOR 12:FRESET(XX-28,170):PFINT# 1.A\$(N.M(E)) 1210 FCR Y=1 TO 1500:NEXT Y 1210 LINE(XX-28, 130) - (XX+46, 138) , 1, BF 1230 PAINT(XX,50),: 1240 GDTC 430 1250 ' **** Sprites **** 1260 FOR X=1 TO 3 1270 FOR Y=1 TO 32

1280 READ SS\$

1290 S=VAL("&H"+SS\$) 1300 S\$=S\$+CHR\$(S) 1310 NEXT Y 1320 SPRITES(X)=S\$:E\$="" 1330 NEXT X 1340-' #### Wariables #### 1350 FOR X=1 TO 4: READ V\$(X):NEXT X 1360 DIM T\$(4.20).A\$(4.20) 1370 FOR X=1 70 4 1380 FOR Y=1 TC 20 1390 READ T\$(X,Y),A\$(X,Y) 1400 NEXT Y 1410 NEXT X 1420 * **** C. M. **** 1430 FOR X=40200! TO 40301! 1440 READ CM\$ (1456 DM=VAL("%H"+OMs) 1460 POKE(X).CM 1470 NEXT X 1480 DEF USE!=60200! 1490 FOR X=50500! TO 50501! 1500 READ CHS 1510 CM=VAL("%H"+CM\$; 1520 POKE(X), CM 1530 NEXT X 1540 DEF USRZ=60500! 1550 SETURN170 1540 * #### DATA Sprites #### 1570 DATA3, J. 7. 7, F. 8F. 9F. 9F. 8F. 2F. FF. 9 F.8F.81.3.7 1560 DATACO.CO.ED.ED.FO.F1.F9.F9.FD.FD FF.FF.F1.81.00.50 1590 DATA1.1.1.3,3.3.3.3.3.3.3,3,7.7.7,F . :F 1600 DATAB0.80.80.00.00.00.00.00.02.20.00 .00.00.E0.E0.F0.F0 1610 DATAF, 7, 3, 1, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 1, 1 , 1 1620 DATAF0, E0.90.90.00.00, C0.00, 00.00 .C0.C0, C0.80.80.80 1670 ' **** DATA Variables **** 1840 OATAESCRIBIO.ESCRIBIO, COMPUSO, PIN TO 1650 ' Escritores esp. 1660 DATAEL QU'IJOTE, CERVANTES, EL VERDU 60 AFABLE.SENDER.LAS RATAS, DELIBES, MAR INERO EN TIERRA, ALBERTI 1670 DATALAS SONATAS, INCLANALA BAFRACA ,BLASCO 1.,LA REGENTA,CLARIN,FORTUNATA Y JACINTA, GALOOS 1680 OATALA COLMENA, CELA, NIEBLA, UNAMUN O, EL CRITICON, GRACIAN, FUENTE OVEJUNA, L OPE 1690 DATAEL SOMBRERO DE TRES PICOS. ALA

RCON, LOS EPISODIOS NACIONALES, LARRA, LD

S GOZOS Y LAS SOMBRAS BALLESTER 1700 DATAHISTORIA DE UNA ESCALERA. VALL EJO, VOLVERAS A REGION, PENET, EL JARAMA, **FERLOSIO** 1710 DATAGRAN SOL.ALDECDA, MALA HIEFBA. BAROJA 1720 ' Escritores extr. 173@ OATAEL AVARO, MOLIERE, EL OECAMERON .BOCCACCIO.LA DIVINA COMEDIA.DANTE.EL TAMBOR DE HOJALATA, GRASS 1740 DATAFEORA, RACINE, CANDIDO, VOLTAIFE .FAUSTO.GOETHE.UN MUNOO FELIZ.HUXLEY 1750 DATAROJO Y NEGRO, STENDHAL, EUGENIA ERANDET, BALZAC, ALMAS MUERTAS, GOEGL, LA MAGRE. GORKI 1760 DATAEL SONIDO Y LA FURIA.FAULKNER , LA ILIADA, HOMERO, LA ENEIDA, VIRGILIO, E L LOBO ESTEPARIO, HESSE 1770 DATA1984, ORWELL, DLIVER INIST, DICK ENS.EL PROCESO, KAFKA, EL EXTRANGERO, CAM 1780 / Músicos 1790 DATAPAPA ELISA.BEETHOVEN.LAS 4 ER TACIONES. VIVALDI.LA SINF. « EL RELOJ ». HAYDN.LA MARCHA TURCA, MOZART 1800 DATALA SINF. NUEVO MUNDO, DVOPAK, L A MUSICA ASUATICA, HAENDEL, LAS DANZAS E SPAROLAS, GRANADOS 1810 OATAIBERIA. ALBENIZ. EL AMOR BRUJO. FALLA, LA SINF FANTASTICA, BERLIOZ, LOHE NGRIN, WAGNER 1820 DATAEL AVE MARIA. SCHUBERT. LAS NIC AS DE CADIZ, DELIBES, CARMEN, BIZET, LA VI UDA ALEGRE, LEHAF 1830 DATAEL CONCIERTO DE ARANJUEZ.ROOR IGO, EL MOLDAVA, SMETANA, LOS PRELUBIOS, L 1840 DATAESPARA, CHARFIEF, BOLEPO, SAVEL 1850 ′ Fintores 1860 OATALA VIRSEN DE MELUN, FOUQUET, LA VENUS DE BREING, TIZIANG, EL HALLAZGO O E MOISES, VERONES 1870 DATAEL ENTIERRO DEL SR. DE GREAZ. EL GRECO, RAPTO DE LAS HIJAS DE LEUCIPO RUBENS 1880 DATAEL BUEY DESOLLADO, REMBRANDT, L A ENCAJERA. VERMEER. LA MAJA Y LOS EMBOZ ACOS, GOYA 1890 OATANIÃOS EN LA FLAYA, SOROLLA, EL RETRATO DE LA SRA. CANALS.PICASSO.INTE RIOR CON BERENJENAS, MATISSE 1900 DATALA ULTIMA CENA, DA VINCI, LA IM POSICION DE CRISTO A PEDRO, RAFAEL, LOS

CONSTRUCTORES, LEGER

1910 DATAEL RETRATO DE ZOLA, MANET, LA P

CURSO INGLES

The Linkword System es un sistema más rápido y fácil que los métodos convencionales.

El ordenador se convierte en un perfecto profesor que te explicará, orientará y corregirá, con resultados sorprendentes.



-L. Taylor. "POPULAR COM-PUTER WORLD": "Quedé francamente atónito a comprobar la efectividad de la sugestión de imágenes como elemento de ayuda a la retención..."

-"PERSONAL COMPUTER WORLD":
"Un suceso fuera de serie..."

-Bill Barnet. "COMPUTER CHOICE": "De todos los paquetes para aprender idiomas éste es el más interesante..."

De venta en El Corte Inglés, Galerías Preciados y distribuidores autorizados.



Gran Vía, 661 pral. 08010 Barcelona - Tel.: 246 02 02

ESURRECCION DE LAZARO, PIOMBO, EL JARDINI TRAGAAVIDNES, ERNST 1920 DATALA LECTDRA, RENDIR, EL CIRCD, SE URAT, EL TIEMPD AMUEØLADD, TANGUY 1930 ' **** DATA C.M. **** 1940 DATA3E, 07, 1E, F5, CD, 93, 00, 21, 71, EB ,22,6A,EØ,Ø1,DØ,Ø7 1950 DATA08,79,80,C2,38,EB,3A,6E,EB,D6 ,01,38,06,32,6E,EB 1960 DATAC3,35,E8,2A,6A,E8,7E,FE,FF,C8 ,32,6E,EB,23,5E,3E 1970 DATA06, CD, 93, 00, 23, 5E, 3E, 08, CD, 93 .00,23,22,6A,E0,C3 1980 DATA35, E0, 70, E0, 70, E0, 00, 00, FF, 09 ,14,13,05,12,00,0A 1990 DATAOF, OC. 02, 02, 0D, 00, 09, 0E, OC. 06 ,0C,07,04,09,03,02,05,00,00,00,FF,1B 2000 DATA3E, 07, 1E, F5, CD, 93, 00, 21, 9D, EC ,22,96,EC,01,D0.07 2010 DATAOB, 79, BØ, C2, 64, EC, 3A, 9A, EC, D6 ,01,38,06.32,9A.EC 2020 DATAC3,61,EC,2A,96,EC,7E,FE,FF,CB ,32,9A,EC,23,5E,3E

2030 DATA06.CD.93,00.23,5E,3E,00,CD,93 .00,23,22,96,EC,C3 2040 DATA61,EC,00,EC,9C,EC,00,00,FF,01 ,14,0A,01,12,00,01 2050 DATA0F, 0C, 02, 0C, 0D, 02, 09, 0E, 02, 06 .0C.02.04.09.03.02.05.00.00.00.FF.1A 2060 ' **** ¿ Seguir ? **** 2070 CLS 2080 CDLDR 12: PRESET (16.40): PRINT#1. "-PREGUNTAS REALIZADAS:.";PR 2090 PRESET(16,70):PRINT#1,"- PREGUNTA S CDNTESTADAS: ": PC 2100 PRESET (16, 100): PRINT#1, "- % DE AC IERTDS:......": INT(PC/PR#100) 2110 1F B\$="N" DR 0\$="n" THEN END 2120 CDLDR 5: PRESET (10.160): PRINT#1. 1 ¿ DESEA SEGUIR JUGANDO (S/N) ?" 2130 B\$=1NKEY\$ 2140 IF B\$="S" OR B\$="s" THEN RESTORE: **GOTO 90** 2150 IF B\$="N" OR B\$="n" THEN END 2160 GOTO 2130

TDTAL:

29072

1960 -186

TEST DE LISTADO =

270 -146 550 -101

280 -159 560 -200

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el Programa correspondiente aparecido en nuestro número 10, de octubre pág. 29.

```
B50 - 50 1130 -229 1410 -219 1690 -249
        290 -220
                   570 -104
                                                                        1900
20 - 50
                               860 -131 1140 -213 1420 - 50 1700 - 2
        300 -219
                    500 -241
                                                                        1990
30 - 58
                               870 -114 1150 -130 1430 -139 1710 -124
        310 -245
                    590 -139
                                                                        2000
 46 - 58
                                                          59 1720 - 58
         320 - 58
                    600 -220
                               880 -194 1160 -176 :440
                                                             1730 -173
                                                                        2010
                                                                             - 92
50
   - 50
         330 -111
                    610 -254
                               090 -220
                                        1170 - 69 1450 -186
                                                                        2020 -179
   - 58
         340 -139
                                                             1740 - 49
                    620 -219
                                       1100 -230 1460 -253
                               900 -211
                                                                        2030
 70 - 58
                    630 -191
                                                             1750 - 66
         350 - 41
                               910 - 21 1190 -219 1470 -219
                                                                        2040
 80
   - 52
                    640 -229
                                                             1769 - 62
         360 - 61
                               920 - 58
                                       1200 -252 1400 - 55
                                                                        2050
 90
   - 31
         370 -149
                    650 -200
                               930 -237 1210 -200 1490 -219 1770 -227
100 -206
                    660 - 56
                                        1220 - 90 1500 - 59 1700 - 58
         300 -139
                               940 - 90
110 -220
         390 - 70
                    679 -184
                               950 - 24 1230 -107 1510 -186 1790 - 09
                                                                        2070 -159
                                                                        2000 - 35
120 - 92
         400 -222
                    600 -109
                                                             1000 -130
                               960 -179
                                        1240 - 70 1520 -253
                                                                        2090 - 75
                                                             1010 - 05
130 -103
         410 -115
                    690 - 40
                               970 -122
                                        1250 - 58 1530 -219
140 - 37
                                                             1020 -225
         420 -130
                    700 -219
                               980 -228
                                        1250 -200 1540 -136
                                                                        2110
150 -205
                                                             1830 - 21
         430 - 50
                    710 - 54
                               990 -219
                                        1270 -196 1550 - 70
                                                             1840 -140
                                                                        2120 -198
160 -129
         440 -182
                    720 - 58
                              1000 -200 1280 - 81 1560 - 58
170 -190
                                                              1850 - 50
        450 -229
                    730 -230
                                        1290 -147 1570 - 39
                              1010 -209
                                                                        2140
180 -105
         460 - 24
                    74Ø -21B
                                                             1860 -221
                              1020 - 83
                                        1300 - 7 1500 -199
                                                                        2150 -203
190 - 90
                              1030 - 70 1310 -220 1590 -161 1870 -125
         470 - 61
                    750 -174
200 -155
                                                             1880 -249
         400 - 79
                    760 -160
                              1040 - 5B 1320 -222 1600 - 57
210 - 65
         490 - 29
                    770 -219
                                                             1090 -200
                              1050 -192 1330 -219 1610 - 87
220 -222
         500 - 02
                    780 -104
                              1060 -204 1340 - 50 1620 - 33
                                                             1900 -115
230 -206
         510 - 41
                    790 -233
                             1070 -192 1350 -194 1630 - 50
240 - 74 520 -131
                                                             1920 - 92
                    800 -125 1000 -162 1360 -249 1640 - 98
250 - 01
                                                             1930 - 50
         530 -206
                    010 -115
                             1090 - 77 1370 -201 1650 - 58
260 -128 540 -178
                                                             1940 - 43
                    92v -223 1109 -205 1380 -216 1660 - 43
```

830 -204 1110 -130 1390 -236 1670 - 23

840 -166 1120 -193 1400 -220 1600 - 23



HOJA DE CALCULO MSX

Programa educativo realizado por Juan Ramírez Jiménez

Por fin un programa de matemáticas a la altura de los MSX. Este completo programa incluye opciones como representación gráfica y cálculo de integrales, resolución de sistemas de ecuaciones, etc.

```
1.0 DIM A(10.10)
20 Dim B(10,10)
 30 DIM C(10.10)
 40 ' 🛤 MATRIZ PARA SIST. DE EC. 💵
50 DIM D(10,11)
60 SCREENO: KEYDFF: CDLDR 3,1,1
78 ' MARINE MARINE MARINE SERVICES
            HDJA DE CALCULO MSX
90 * BEST CONTROL SENSE STORY SERVICES
100 CLS: CLEAR: FDRPD=0TD37
110 LOCATEPD. 0: PRINT" = "
120 LOCATEPO. 18: PRINT"-"
130 LOCATEPO, 4: PRINT""
140 LOCATEPO, 21: PRINT"""
150 NEXTPO
160 FDRPE=0TD21
170 LDCATEG.PE:PRINT""
180 LDCATE37, PE: PRINT" ""
190 NEXTPE
200 LOCATE9, 2: PRINT "HOJA DE CALCULD MS
210 LOCATES, 6: PRINT"1. RESOLUCION DE SI
ST.DE 2 GRADD
220 LOCATE3.7:PRINT"2.SUMA DE MATRICES
230 LOCATE3, B: PRINT"3. PRODUCTO DE MATR
240 LOCATE3, 9: PRINT"4. SISTEMAS DE ECUA
CIDNES"
250 LOCATE3, 10: PRINT"5. DETERMINANTES D
E DROEN 3"
260 LOCATE3, 11: PRINT "6. OPERACIONES CON
 VECTORES*
270 LDCATE3,12:PRINT"7.DERIVADA EN UN
PUNTO (V inst)
280 LOCATE3, 13: PRINT"B. ACELERACION DE
UN SIS.DE MASAS"
290 LOCATE3, 14: PRINT "9, REPRESENTALION
GRAFICA E
300 LOCATES, 15: PRINT" INTEGRACION DE F(
310 LOCATE4, 19: PRINT"POR: Juan Ramirez
Jiménez 1987*
```

320 LOCATEG, 20: PRINT*PARA MSX-CLUB DE

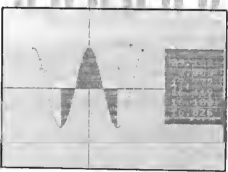
710 '

330 K\$=INKEY\$:IFK\$=""THEN330

PROGRAMAS

```
340 IF K$="1" THEN 440
 350 IF K$="2" THEN 710
 360 IF K$="3" THEN 10B0
 370 IF K$=#4" THEN 1510
 3BØ IF K$="5" THEN 197Ø
 390 IF K$="6" THEN 2170
 400 IF K$="7" THEN 2890
 410 IF K$="8" THEN 3050
 420 IF K$="9" THEN 3210
 EC. DE SEGUNDO GRADO
 460 CLS
470 PRINT" E ECUACIONES DE SEGUNDO GRA
 4BØ LOCATE3,3:INPUT"Término de Xº:";A
490 IF A=0THEN 480
 500 LOCATE3,5:INPUT"Térming de X : ":B
 510 LDCATE3,7:INPUT"Términe indp.:";C
520 D=B^2-4#A#C
530 IF DKØ THEN 620
 540 X1=(-B+SDR(0))/(2*A)
550 X2=(-B-SQR(D))/(2tA)
560 LOCATE 3,10:PPINT*LAS SOLUCIONES S
ON REALES"
570 LOCATE 3,11:PRINT "Y SUS VALORES S
580 LDCATE 9,14:PRINT USINS "###.###";
590 LOCATE 9, 16: PRINT USING "###. ###";
X2
600 LOCATE 6,21:PRINT"Puisa una tecla"
610 IF INKEY$="" THEN 610 ELSE 80
620 PR=-B/(2#A)
630 PY=SQR(-D)/(2#A)
640 LOCATE 2,10: PRINT"LAS SOLUCIONES S
DN COMPLEJAS Y*
650 LOCATE 2,11: PRINT "SUS VALDRES SON:
660 LDCATE 2,12:PRINTPR: "+":PY:"i"
670 LOCATE 2,15:PRINTPR: "-":PY: "i"
680 LOCATE 6,20:PRINT"Pulsa una tecla"
690 IF INKEY$="" THEN 690 ELSEBO
780 ' ENGLISH DENGEN LEGGE LEGGE
```

SUMA DE MATRICES



```
720 ' 12223122322222222222323
730 CLS:PRINT" SUMA DE MATRICES IN
740 LOCATE 3,3: INPUT"N° de Filas : ";M
750 LOCATE 3.5:INPUT"N4 de Columnas :'
; N
760 PRINT: PRINT "MATRIZ A": PRINT
77Ø FDR I=1 TD M
780 PRINT" FILA "; I
790 FDR J=1 TD N
800 PRINT"Columna ":J:INPUT A(I, J):
BIØ NEXT J
820 NEXT I
B3Ø LOCATE Ø,7:PRINT"
B4Ø FDR A=1 TD SØØ:NEXT
850 CLS:LOCATE 0,7:PRINT"MATRIZ 8":PRI
NT
860 FOR I=1 TO M
B70 PRINT" FILA ":I
BBØ FOR J=1 TO N
890 PRINT"Cotumna ":J:INPUT B(I.J)
900 NEXT J
910 NEXT 1
920 CLS
93Ø FDR I=1 TD M
940 FDR J=1 TD N
95Ø S(I,J)=A(I,J)+B(I,J)
960 NEXT J
970 NEXT I
980 PRINT"LA MATRIZ SUMA ES: ":PRINT
990 FDR I=1 TD M
1000 PRINT" Fila "; I:PRINT
1010 FDR J=1 TO N
```

1020 PRINTS(I, J):PRINT

FRIIGHS

```
1030 NEXT J
1040 NEXT I
1050 1 SCATE 7.71: INPUT "HACEMOS OTRA MA
TRIZ (SI/Ne)";A$
1050 IF A$="NO" DR A$="no" THEN 80 ELS
PRODUCTO DE MATRICES
1190 CLS: PRINT" KREET PRODUCTO DE MATRI
CES THEFT
:1:0 PRINT"El producto de matrices es
posible---sólo si el número de columna
s de la--primera matriz, es iqual al n
ûmero defilas de la segunda.
1120 PRINT: INPUT"Filas de la primera m
atriz: ":X
1130 INPUT"Columnas (M 1) o Filas (M 2
): ": Y
1140 INFUT"Columnas de la secunda matr
1150 CLS:PPINT"Matriz A=":X:"x":Y:" y
 Matriz B=":Y:"x":Z
1160 PRINT: PRINT" MATRIZ A"
1170 FOR I=1 TO X:PRINT
1180 PRINT"FILA ":I
1190 FOR 3=1 TO Y
1200 PRINT"Columna ":J
1210 INPUT A(I.J)
1220 NEXT J
1230 NEXT I
1240 CLS:PRINT"Matri: A=":X:"x":Y:" y
 Matriz B=":Y:"x":Z
1250 PRINT: PRINT" MATRIZ B"
1260 FOR I=1 TO Y
1270 PRINT"FILA ":I
1280 FOR J=1 TO Z
1290 PPINT"Columna ":J
1300 INPUT B(I,J)
1310 NEXT J
1320 NEXT I
1330 CLS
1340 FOR I=1 TO X
1350 FOR J=1 TO Z
1360 FOR K=1 TO Y
1370 C(I,J) = C(I,J) + A(I,K) *B(K,J)
 :38Ø NEXT K
 1390 NEXT J
 1480 NEXT I
 1410 PRINT"LA MATRIZ PRODUCTO C=":X:"x
 1:2
 1420 FOR I=1 TO X:PRINT
 1430 PRINT"FILA :": I
 1440 FOR J=1 TO Z
```

```
1450 PRINT C(I.J)
1460 NEXT J
1470 NEXT I
1480 LOCATE 2.21: INPUT "HACEMOS DIRA MA
TRIZ (SI/NO)":A$
1490 IF A$="NO" OR A$="no" THEN BØ ELS
E 1080
1510 ' SISTEMAS DE ECUACIONES
1520 ' 1900104819156219153333333333
1530 CLS:PRINT" SISTEMA DE ECUACIO
NES TERRETARIAN. 10 equaciones con 10
incépnitas
1540 PRINT: INPUT"Número de ec. é incôg
nitas:":N
1550 FOR I=1 TO N:PRINT
1560 PRINT" ECUACION ":I
1570 FOR J=1 TO N
15B@ PRINT"Coeficiente":J
1590 INPUT D(I.J)
1600 NEXT J
1610 INPUT "Términa Independiente :":D
(I.N+1)
1630 NEXT I
1830 CLS
1640 FOR K=1 TO N-1
1650 IF D(K.K)KNG THEN 1750
1660 FOFI=K+1 TO N
1670 IF D(I,K)<> 0 THEN 1700
1ABO NEXT I
1690 5010 1930
1720 FOR M=K TO N+1
1710 B=0(I.M)
1729 0(I, M) = D(K, M)
1730 B(K,M)=B
1740 NEXT M
1750 FOR I=K+1 TO N
1760 FOR J=K+1 TO N+1
1770 O(I,J)=D(I,J)*D(K,K)-D(K,J)*O(I,K
 17BØ NEXT J
 179Ø NEXT 1
 1800 NEXT K
 1810 IF O(N,N)=0 THEN 1930
 1820 PRINT"SISTEMA COMPATIBLE, SOLUCIO
 NES: ": PRINT: PRINT
 1830 FOR K=N TO 2 STEP -!
 1840 B=0(K,N+1)/0(K,K)
1850 PRINT "X";K;"=";B
1860 FORI=1 TO K-1
187Ø 0(I,N+1)=0(I,N+1)-0(1,K) $B
18BØ NEXT I
1890 NEXT K
```

1900 X1=D(1,N+I)/D(1.1)

```
1910 PRINT"X 1 =":X1
1920 GOTO 1940
1930 PRINT"SISTEMA INCOMPATIBLE TITLE
TIENE SOLUCION"
1940 LOCATE 2.21: INPUT"HACEMOS OTRO SI
STEMA (SI/ND)":A$
1950 IF A$="NO" OR A$="no" THEN 80 ELS
E 1510
DETERMINANTES DE 3X3
1986 ' THE STATE OF THE PARTY O
1990 CLS:PRINT" CONTROL DETERMIANTES DE
                                                        (Regla de SARRUS
DROEN 3
2000 LOCATE 0.4: PRINT "Separa los valor
 es entre comas...":FOR B=1 TO 500:NEXT
 2010 LOCATE 0,4:PRINT"
                                              ": FOR B=1 TO 500: NEX
 2020 LOCATE 0,4: PRINT "Separa los valor
 es entre comas...":FOR B=1 TO 500:NEXT
 2030 PRINT: INPUT" Introduce la primera
 Tinea: ": A1, A2, A3
 2040 INPUT"Introduce la segunda linea:
  ": B1, B2, B3
 2050 INPUT"Introduce la tercera linea:
 ":C1.C2.C3
 2060 PRINT: PRINT"Se obtiene el DETERMI
 NANTE: ": PRINT: PRINT
                                                      !":A1:A2:A3:"!"
  2070 PRINT"
                                                      |":B1:B2:B3:"!=";
 20B0 PRINT"
  A1#B2#C3+C1#A2#B3+B1#C2#A3-C1#B2#A3-A1
  #C2#B3-B1#A2#C3
                                                      ]";C1;C2;C3;"["
  2090 PRINT"
  2100 LOCATE 0.21: INPUT"HACEMOS DIRO DE
  TERMINANTE (SI/NO)": A$
  2110 IF A$="NO" OR A$="no" THEN 80 ELS
  E 1970
  2120 ' RESERVED BY THE STREET
  2130 DIM X(2)
 2140 DIM Y(2)
 2150 DIM Z(2)
 2160 DIM M(2)
 2170 ' OPERACIONES CON VECTORES
  2180 ' CONTRACTOR CHICAGO CONTRACTOR
  2190 CLS: PRINT PRINT OPERACIONES CON V
  ECTORES .....
  2200 LOCATE 1.3:PRINT"PULSANDO (1), Se
    obtendrá: ":LOCATE 5,5:PRINT"SUMA":LOC
  ATE5.6: PRINT "RESTA"
```

2210 LOCATES, 7: PRINT"PRODUCTO ESCALAR"

:LOCATES, B:PRINT*PRODUCTO VECTORIAL*

2230 LOCATE A, 9: PRINT"_": NEXT

2220 FOR A=0 TO 36

2240 LOCATE 1.11: PRINT "PULSANDO (2). S e obtendran :":100ATE 5.13:PRINT"MODUL O Y":LCCATE 5.14: PRINT"COSENGS DIRECTO RES"

2250 FOR8=0 TO 36

2260 LOCATE B.15:PRINT"_":NEXT

2279 PRINT"

Espacio Vectorial 18

4. ": PRINT: PRINT

2280 INPUT" OPCION (1 & 2)":H

2290 IF H=1 THEN 2320

2300 IF H=2 THEN 2490

2320 ' SUMA. PESTA, PROD. ESC Y VECT.

2336 **' 5000000000000000000000**

2340 CLS:LOCATE 0.0:FFINT"Separa los v alores entre comas...":FOR C=1 TO 500: NEXT

2350 LOCATE 0.0:PRINT"

":FOR C=1 TO 500:NEXT 2060 LOCATE 0.0:FRINT"Separa los valor es entre comas...":FOR C=1 TO 500:NEXT

2370 INPUT*Coordenadas del Vector A:": X1, Y1, Z1

2380 INPUT"Spordenadas del Vector B:":

2390 LOCATE 5.5:PRINT"Vector A=/":X1:Y 1:71:")"

2400 LOCATS 5.6:PRINT"/ester B=(":X2:Y 2:22:") "

2410 LOCATE 5.8:PRINT"A+B=(":X1+X2:"," :Y1+Y2:",":Z1+Z2:")"

2420 LOCATE 5.10:PRINT "A-B=(":X1-X2;". ";Y!-Y2;",";Z1-Z2;")"

2430 LOCATE 5.12:PRINT"A.8="; X1*X2+Y1* Y2+Z1*Z2

2440 LOCATE 5, 14: PRINT"AxB=(":Y1*72-71 *Y2;",";71*X2-X1*72;",";X1*Y2-Y1*X2;")

2450 LOCATE 5,21:PRINT"Pulsa una tecla

2460 LOCATE 0.21: INPUT "HACEMOS OTRO VE CTOR (S1/NO)":A\$

2470 IF A\$="NO" OR A\$="no" THEN 80 ELS E 2170

2480 ' 13451046114114114141414141414

2490 ' MODULO Y COSENOS DIRECTORES

2500 ' CONTRACTOURNESS SECONDARION

2510 CLS:PRINT MODULO Y COSENOS DIRECT ORES "

2520 PRINT"DE DOS VECTORES."

2530 LOCATE 0,4:PRINT"Separa los valor es entre comas...": FOR C=1 TO 500: NEXT 2540 LOCATE 0.4:PRINT"

":FOR C=1 TO 506:NEXT

2550 LOCATE 0.4:PRINT"Separa los valor es entre comas...":FOR C=1 TO 500:NEXT PRINT

2560 LOCATE 3.6: INPUT"Coordenadas de A ": X(1).Y(1).Z(1)

2570 LOCATE 3.7: INPUT"Coordenadas de B ":X(2),Y(2),Z(2)

2580 CLS

2590 FOR T=1TC2

2600 M(I)=SQR(X(I)^2+Y(I)^2+Z(I)^2)

2610 IF M(I)=0 THEN 2700

2620 PRINT: PRINT "VECTOR": I: "=(":X(I):

Y(I):Z(I):")"

2630 PRINTUSING"MODULD:##.##":M(I)

2646 J=X(I)/M(I)

2650 PRINT: PPINT"COS DON EL EJE X:":J

2660 J=Y(I)/M(I)

2670 PRINT"COS CON EL EJE Y:":J

2680 J=Z(I)/M(I)

2690 FRINT"COS CON EL EJE Z:":J

2700 NEXT I

271@ J=@

2720 IF M(1)=0 THEN 2830

2730 IF M(2) = 0 THEN 2830

2740 J=(X(1)*X(2)+Y(1)*Y(2)+Z(1)*Z(2)/

M(1) #M(2))

2750 IF J=0 THEN 2790

2760 IF J>=.9999999999 THEN 2810

2770 IF JK=.999999999# THEN 2810

278@ GOTC284@

2790 PRINT: PRINT LOS VECTORES SON PERF ENDICULARES"

2800 GOT02840

2810 PRINT: PRINT: LOS VECTORES SON PARA 1 Et 05"

2820 GOTO 2840

2830 PRINT: PRINT" NO HAY ANSULO" 2840 LOCATE 2,21: INPUT "HACEMOS OTRO VE

CTOR (\$1/NO)": A\$

2850 IF A\$="NO" OR A\$="no" THEN 80 ELS E 2190

2860 ' - -

VELOCIDAD INSTANTANEA

2886 ' Derivada de la v. en un punto

289*6* ' 192100129101180011819181918181

2900 KEY(2) 9N; KEY2, "GOT02910"+CHR\$(13)

2910 CLS:PRINT" MENTE VELOCIOAD INTAN

TANEA THE STATE "

2920 LOCATES, 1: PRINT "Derivada de Ia V

en un gunta"

2930 605083940

2940 605118 3890

2950 LOCATE 5,5: INPUT "Tiempo: ": X1

2960 LOCATE12.5: PRINT "Velocidades"

2970 PRINT: FOR N=1 TO 13

2980 X=X1+.5^N

299@ V=(FNY(X)-FNY(X1))/(X-X1)

3000 PRINT TAB(8) INT((X#1000+.5)/1000)

.TAB(12)((V#1000+.5)/1000)

3010 NEXTN

3020 GDT0400

3030 ' INTERPOSE CONTRACTOR DE LA CONTRA

ACELERACION DE UN SISTEMA

DE MASAS

3070 CLS:PRINT" ACELERACION DE UN SIS

TEMA DE MASASE*

3080 LOCATES, 2: INFUT" MASA 1 (crs) ":M

3090 LOCATES.S:INPUT"MASA 2 (grs)";N

3100 LOCATES, 4: INFUT"COEFICIENTE DE FO

ZAMIENTO (un":R

3110 LOCATES.5: INFUT" VELOCIDAD INCIAL:

3120 A=(M-F#N)#9.8/(M+N)

3130 IF A=0 THEN 3180

3140 IF AKD THEN 3190

3150 LOCATES.9:PRINT"LA ACELERACION ES

:":4:"m/s*"

3160 SCTD 600

3170 IF V=0 THEN 3190

3180 LDCATES.8: PRINT "LA VELOCIDAD ES S

IEMPRE ":V: "a/s"

3190 LOCATES, 9: PRINT"EL SISTEMA NO SE MUEVE"

3300 60TO 600

3210 SCFEENO: KEYOFF: COLOFIO. 1

3220 LOCATES, B: PRINTABORA DE CONTRA

PROGRAMMA.

3230 LOCATES, 9: PRINT"

3240 LOCATES, 10: PRINT" PEPRESENTACI ON SRAFICA

3250 LCCATE5, 11: PRINT"

3260 LOCATE5,12:PRINT"■

3270 LOCATES. 13: PRINT" E INTEGRACIO

N DE F(x)

3280 LOCATES, 14: PRINT"

3290 LOCATES, 15: PRINT"

3366 LOCATES, 16: PRINT"

Military and a

3310 KEY(1) DN: KEY1, "GDTD3330"+CHR\$(13)

332Ø 60SU8396Ø

3330 CLS: INPUT"CALCULAR INTEGRAL (SI/N

0):":R\$



3340 IF B\$="SI"ORB\$="si"THEN3350ELSE33 3350 CLS: INPUT" VALOR A DEL INTERVALO: " ;A 335@ INPUT"VALOR B OEL INTERVALO: ":B 3370 INPUT"PINTAR AREAS (SI/NO):":A\$ 3380 SCPEEN2: COLGRIS.1.1: OPEN "GRP: "AS# 3390 LINE(0,0)-(255,191),,8 3400 LINE(100.0)-(100,191),15 3410 LINE (0,95)-(255,95),15 3420 ' EJE 10000 Y 100000 3430 FOR C=35TO:555TEP10 3440 PSET(100,0),1 3450 NEXTO 3460 ' EUE DOGGO X DOGGOGGO 3470 FOR D=40 TO 165 STEP 10 3480 PSET(D, 95),1 3498 NEXT 0 3500 " BOOM VALORES OF X BOOM 3510 X=0 3520 FORX=-6.3TG6STEP.1 3530 ON ERROR GOTO 3550 3540 G09U83890 3550 IF ERR=11 OR ERP=5 THEN RESUME NE 3560 XE=100+X410:YE=95+FNY(X)4-10 3570 ' *******INTERVALO DE INTEGRACION 3580 IF X=A THEN BEEP: LINE (185.0) - (255 ##.###":FNY(X) 3590 IF X=B THEN BEEF: LINE (185.0) - (255 .SØ)..B:PRESET(190.30):PRINT#1,"X=":8: 8EEP: PRESET (190, 40): PRINT#1, "Y="; USINS "##.###": FNY(X) 3600 IF X=A THEN LINE(XR, YR)-(100, YR): LINE (XR. YR) - (XR. 95) 3610 IF X=B THEN LINE(XR, YR) - (100, YR): LINE (XR. YR) - (XR. 95) 3620 IF A\$="SI" OR A\$="si" THEN G0T036 30ELSE3640 3630 IF XOA AND X(8 THEN LINE(XR, YR)-(XR.95) 3640 PSET(XR, YR) 365@ NEXTX 3660 IF 8\$="SI"ORB\$="si"THEN 3720ELSE3 670 3670 LINE(0,180)-(255,191),3,8F 3680 COLOR1: PSET (30.183).3: PRINT#1. "Pu isa una tecla para MENU" 3590 G\$=INKEY\$:IFG\$=""THEN3690 3700 IF G\$=" "THEN GOTO60 INTEGRALES DEFINIOAS (Calculo de areas) 3730 · HISEKARISHER BERGER BROKESSON BROKESSON 374Ø GOSU8389Ø 3750 0=8-A

3760 LINE (185,55) - (250,130),10,8F

3770 FOR I=1 TO 6

3780 M=0

TEST DE LISTADO =

.25),.B:FRESET(190,5):PRINT#1,"X=";A:B

EEF: PRESET (170.15): PRINT#1. "Y=": USING"

```
10 -118 220 -148 430 - 58 640 - 10
                                     850 -249 1060 -100 1270 -117 1480 -164 1690 - 40 1900 -172
                                                                                                 2110 -100 2320 - 58
20 -119
         230 - 208
                  440 - 58 650 - 76 860 -242 1070 - 58 1280 - 0
                                                                 1490 -100 1700 - 51 1910 - 95
                                                                                                 2120 - 58
30 -120 240 -116 450 - 58 660 - 21 870 -117 1080 - 58 1290 - 41 1500 - 58 1710 -136 1920 - 50
                                                                                                 2130 - 66 2340 - 22
                                                                                                 2140 - 67 2350 -220
 40 - 58 250 -170 460 -159 670 - 26 880 -244 1090 - 58 1300 -215 1510 - 58 1720 -159 1930 -144
                                     890 - 58 1100 -212 1310 -205 1520 - 58 1730 -138 1940 -241
         260 - 40 470 -151 680 -159
                                                                                                 2150 - 68
                                                                                                 2160 - 55 2370 -128
 60 - 78 270 -246 480 -254 690 -127 900 -205 1110 -111 1320 -204 1530 - 26 1740 -208 1950 -100
70 - 58 280 - 6 490 -149 700 - 58 910 -204 1120 -109 1330 -159 1540 -190 1750 - 47 1960 - 58
                                                                                                 2170 - 58
80 - 58 290 -221 500 - 4 710 - 58
                                     920 -159 1130 -214 1340 -253 1550 -190 1760 - 51 1970 - 58
                                                                                                 2180 - 58 2390 - 79
                                                                                      1980 - 58
 90 - 58 300 - 64 510 -191
                           720 + 58
                                      930 -242 1140 -238 1350 - @ 1560 -160 1770 -113
                                                                                                 2190 -154
100 -211 310 -221 520 -238 730 - 6
                                     940 -244 1150 -207 1360 - 0 1570 -244 1780 -205 1990 -110
                                                                                                 2200 -117 2410 - 22
110 -158 320 -207 530 - 38 740 -239
                                      950 -230 1160 -184 1370 - 31 1580 -184 1790 -204
                                                                                      2000 - 64
                                                                                                 2210 - 65 2420 - 27
120 -150
         330 -228 540 -149
                           750 - 69 960 -205 1170 -200 1380 -206 1590 -217 1800 -206
                                                                                       2010 -223
                                                                                                 2220 -207 2430 -103
130 -138 340 -255 550 -151 760 -131
                                     970 -204 1180 -117 1390 -205 1600 -205 1810 - 97
                                                                                      2020 - 64
                                                                                                 2230 -235 2440 - 91
140 -177 350 - 15 560 -208 770 -242 980 - 12 1190 -255 1400 -204 1610 -208 1820 -203 2030 - 45 2240 - 57 2450 -159
150 - 34 360 -132 570 -161
                                      990 -242 1200 - 41 1410 - 72 1620 -204 1830 -214 2040 - 92 2250 -208 2460 -172
                           780 -117
                                                                                      2050 - 94
160 - 20 370 - 52 580 -242
                           790 -244 1000 -160 1210 -214 1420 -200 1630 -159 1840 -217
                                                                                                 2260 -240 2470 -100
170 -148 380 - 3 590 -245 800 - 57 1010 -244 1220 -205 1430 -175 1640 -249
                                                                            1850 -236
                                                                                      2060 - 95
                                                                                                 2270 -172 2480 - 58
180 -183 390 -205 600 -160 810 -205 1020 -191 1230 -204 1440 - 0 1650 -149
                                                                            1860 -244 2070 - 12
                                                                                                 2280 -106 2490 - 5R
190 - 24 400 -161 610 - 47 820 -204 1030 -205 1240 -207 1450 -228 1660 - 47
                                                                            1870 - 33
                                                                                       2080 -203
                                                                                                 2290 -213 2500 - 58
200 -230 410 - 66 620 - 81 830 - 60 1040 -204 1250 -185 1460 -205 1670 - 97
                                                                            1880 -204 2090 - 18
                                                                                                 2300 -128 2510 -229
210 - 160 420 - 228 630 - 49 840 - 107 1050 - 164 1260 - 254 1470 - 204 1680 - 204 1890 - 206 2100 - 89 2310 - 58 2520 - 221
```

F	-							N. C. S. C.	701.401 101.40	100 100 100	NA DE MI
	2530 - 65	2670 - 23	2810 -140	2950 -159	3090 -169	3230 -249	3370 -150	3510 - 88	3650 -219	3790 -129	3930 - 58
П	2540 -224	2680 - 8	2820 -186	2960 -167	3100 -163	3240 - 7	3380 -131	3520 -124	3660 -247	3800 - 48	946 - 58
1	2550 - 12	2690 - 24	2830 -229	2970 -145	3110 - 93	3250 -249	3390 - 51	3530 -189	3670 - 63	3810 -219	3950 - 58
, [2560 -102	2700 -204	2840 -174	2980 -110	3120 - 60	3260 -250	3400 -170	3540 -220	3680 - 22	3820 -192	3960 -220
	2570 -107	2710 - 74	2850 -100	2990 -145	3130 - 44	3270 - 11	3410 -224	3550 - 88	3690 - 9	3830 -156	3970 -163
ı	2580 -159	2720 - 60	2860 - 58	3000 -114	3140 - 55	3280 -252	3420 - 58	3560 -114	3700 -214	3840 -126	1980 - 88
ŀ	2590 -184	2730 - 61	2870 - 58	3010 -209	3150 -188	3290 -253	3430 - 94	3570 - 58	3710 - 58	3850 -204	3990 -135
*	2600 -128	2740 -248	2880 - 58	3020 -241	3160 -241	3300 -242	3440 - 51	3580 -201	3720 - 58	3860 - 53	4000 -108
	2610 -240	2750 -173	2890 - 58	3030 - 58	3170 - 75	3310 - 65	3450 -198	3590 - 20	3730 - 58	3870 -251	
i	2020 - 13	2750 - 14	2700 - 10	3040 - 3E	2180 - 29	3326 - 34	3460 - 58	3600 - 61	3740 -220	2888 - 28	
	2630 -159	2770 - 16	2910 -241	3050 - 58	3190 -159	3330 -211	3470 -110	3610 - 62	3750 -168	3870 - 58	
	2640 - 6	2780 -186	2920 - 51	3060 - 58	3200 -241	3340 - 97	3480 - 47	3620 - 6	3760 - 60	3900 - 58	
	2650 -225	2790 - 79	2930 - 14	3070 -186	3210 - 21	3350 -166	3490 -199	3630 -116	3779 -188	3910 -154	TOTAL:
	2660 - 7	2800 -186	2940 -220	3080 -166	3220 -236	3360 -207	3500 - 58	3640 -148	3780 - 77	3920 -142	52947

REGALATE Y DISFRUTA DE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE QUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro Los secretos del MS)	(, para lo cual adjunto talón de 1	.500 ptas, a la orden de
MANHATTAN TRANSFER, S.A. Importante: No s	se hace contra reembolsos.	
Nombre y apellidos		
Callen.º	. Ciudad	CP

Este boletin me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envio o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA



EL REY DEL CASTILLO

Programa de juegos realizado por Federico Frade Parada

Entretenido juego de habilidad en que tendrás que demostrar tu pericia evitando las flechas enemigas, así como todos los demás obstáculos para entrar al castillo.

10 CLEAR 200,61999': DEFINT A-7: 508UB 2

20 M9=0:KEY OFF:SCREEN 1,2,0:COLCR14,1 ,1:WIDTH 32:VPGKEB192,&H44:VPGKEB193,& HAA: VPOKE B194. WHFF: VPOKE8195. WH22: VPO KE 9217, 129

30 KEY 1, "width29:list "

40 FOR Z=9197TC8209: VPOKE Z.&HF4: NEXT: VPDKE 8196.&HF1:PRINT

50 PRINT"

1X0E0

OMOEL COREY COMFEDERICOM

XAMAGADEL COCA FRADECCA

CASTILLD@ PARADAGO "

66 PRINTS

+*xoucopyRIGHTourismustra

UOMX@823-04-1986##@M@S@X@# +1×0

70 PEINTE

+++++ uakanaaaaaaaaaaaaaaaaaa

י ++++++++++

DE PEINT

90 PRINT" 2222222222222222

1016+++1110×0×0×11+++010

30¢

TOTAL STREET, STREET,

" (GEOTTERAS)"

ACCOMPANY THAT IS NOT THE TAX OF THE PARTY O

#####FRADESOFT@#####

900

100000000000000001

555666666

ייללעללללי:

110 VPOKE 8220, &HC4: VPOKE 9221, &HD0: VP DKE S222, &H24: VPGKE 8223, &H60: VPDKE 82 16.%H60: VPOKE8217.%H20 .

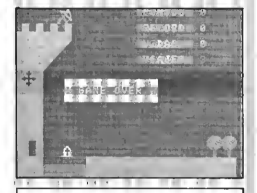
120 FORZ=0T0400: VPOKE8219. &H44: VPOKE82 19. MH22: VPDKE8219, MHAA: VPDKE8219, 129: F DRQ=ØT02.9:NEXT:NEXT

130 RESTORE 180

140 PL=0:PLAY"S10M3000L804AGFRAGFRAGFE FAGFRAGFARCACACAdaedeadedcdedsearfibfa cfqaEDC"

150 READ AS: IF AS="FIN"THEN 340

160 FOR Z#0TO7: READ B\$: VPOKE VAL(A\$) \$8



+7. VAL ("&H"+B\$)

170 NEXT: 60TO 150

180 DATA 242.0.0.0.0.0.0.0.0.0.243.FF.FF

.FF.FF.FF.FF.FF.FF

190 DATA 218.FF.FE.FC.F8.F0.E0.C0.80 200 DATA 224.0.0.0.0.1.F.3F.3C.225.3F.

3F.3F.0F.0F.03.03.00

210 DATA 226.0.0.0.0.FF.FB.0.FF,227.FF

.ff.ff.ff.DF.EF.F1.FØ

220 DATA 228,0,0,0,0,F0,0,0,C7,229,F5,

FF,FF,FF,DF,E7,FB,F8

230 DATA 230,0,0,0,0,0,0,0,0,0C,231,3C,F

Ø.C0.28.FF.F0.0.0

240 DATA 254, ff, ff, 0, 0, 0, 0, 0, 0

250 DATA 220, FE, FE, F8, F8, FE, FE, CE, 00, 2

21.00.CE.FE.FE.F8.F8.FE.FE

260 DATA 222,7F,7F,1F,1F,7F,7F,78,00,2

23,00,73,7F,7F,1F,1F,7F,7F

270 DATA 198.03.03.03.03.03.03.03.1

99,00,00,00,00,00,00,00,00

280 DATA 200,00,00,07,18,2A,77,EF,85,2

01, AF, FB, AF, DA, 6F, 57, 29, 1E

290 DATA 202,00,00,E0,88,D4.7E,E8,9D.2

03.E7.7D.88.FE.6A.FC.B0.E0

300 DATA 232,0,0,0,1E,18,0F,01,06,233,

Ø,58,38,78,AC,D4,C2,E2

310 DATA 234,07,08,15,2A,51,20,C0,E0.2

35,72,3A,ØE,87,48,DØ,60,70

320 DATA 23B-40-C0, 20, 10-08, 05-3-7

330 DATA FIN 340 FOR Z=0TO23:PR'NT:NEXT.

350 V=8:60SUB 1858

360 LIV=3: IF PL>1THEN 410

370 RESTORE 420

380 FOR N=0TD14: \$1\$=""

390 FOR Z=1TD32:READ S\$:S1\$=S1\$+CHR\$(V

AL ("&H"+S\$)): NEXT

400 SPRITES(N)=S15:NEXT

410 GDSUB 1970: VPDKE8198.241: VPDKE8199

,241:60SUB 1480

420 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0

430 DATA 00.00.00.18.38.78.80.8A.98.1c

,14,74,44,44,04,06

440 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

450 DATA 00,00,00,18,28,6A,74,38,18,1c

Øc, Øa, 12, 14, 24, 26

460 ' Jump Right

470 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0

480 DATA 0C.0C.0C.18.29.26.38.26.9A.02

.A2.03,00,00,00,00

490 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

500 DATA 30,30,30,18,10,1E,30,50,19,38

,28,2E,22,22,20,60

510 DATA 0.0.0.0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

520 DATA 30.30.30.18.14.56.2E.10.18.39

,28,48,44,24,22,66

530 ' JUMPLEFT

540 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

550 DATA 30.30.30.18.94.6E.1D.78.51.48

45,00,0,0,0,0

560 ' TUMBA

570 DATA 00.00.00.00.00.01.03.06.0E.08

,08,0E,0E,0E,0E,3F

580 DATA 00,00,00,00,00,80,C0,60,70,10

.10.70.70.70.70.FC

590 ' BDLAS DE FUEGO

500 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

610 DATA 34,4E,0A,D7,0F,2E,0E,2C,0,0,0 ,0,0,0,0,0

620 DATA 8,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

FRIERIES

630 DATA 0, DB, 3E, 1F, 7F, 5E, 1F, BC, 0, 0, 0, 0.0.0.0.0 640 'HDMBRE AGACHADD 650 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 660 DATA 0.0.0.0.0.0.18.19.18.7E.FF.8D ,FF, 42, 24,66 670 ' HDMBRE CDN CARGA 680 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 690 DATA 0C, 0C, 0C, 1B, 2A, 2F, 33, 3E, 1B, 1C ,14,74,44,44,04,06 700 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 710 DATA 0C, 0C, 0C, 1B, 2B, 2B, 37, 3B, 1B, 1C , DC, DA, 12, 14, 24, 26 720 ' FLECHA 730 DATA 40, C0, 20, 10, 08, 05, 3, 7, 0, 0, 0 .0.0.0.0 740 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 . 0 750 ' HOMBRE CON CARGA HACIA IZO. 740 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 770 DATA 30,30,30, 18,14,EC,DC,FC,18,38 ,2B,2E,22,22,20,60 780 DATA 0.0.0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 790 DATA 30,30,30,18,54,F4,CC,7C,18,38 ,70,50,48,4B,44.CC B00 C=0:N=0:H=0:LIV=3:NP=0:P=0:V=5 910 V=V+1:L=0:R=1:SL=0:SA=0:SB=0:X=127 :Y=134:PUT SPRITE Ø.(X,Y).5.0:VPOKE69: 4.4:IF V>7 THEN V=7 B20 LOCATE17, 0: FRINT "OPUNTOSO ":LOCA TE 17.2: PRINT * ORECDRDO ": LDCATE17.4: PRINT "QVIDASQQ ":LOCATE17, 6: PRINT "QV IAJES@ ":6DSUB 1210 B30 D=0:F1=28:F2=32:X1=8:X2=0:X3=8:Y3= 2:M1=0:M2=8:M3=5:PDKE 62000!.V:PDKE620 01!, X1: PDKE 62002!, X2: POKE 62003!, M1: P DKE62004!.M2 840 PUT SPRITE 7, (X1, 130), 10, 7: PUT SPR ITE 8, (X2,142), B, B 850 DN SPRITE GDSUB 1750: SPRITE DN 860 IF SL=0 THEN DN STICK(M9) GOSUB 10 20,990,990,1050,1050,1050,1020,1020 870 IF SL=0 THEN IF STRIG(M9) ○0 THEN PLAY"SBMI@@@L64EFGGFE":SA=3:S8=3:SL=1: 8BØ IF SL=1 THEN GDSU8 1070 B90 Z1=USR(0)

900 IF M3<=0 THEN GDSU8 1170

910 M3=M3-1

920 IF X<=(66-N#B) THEN IF C=1 THEN SO SUB 1660 930 IF X>=220 AND C=0 THEN C=1:H=40:P= P+5#NP: VPDKE 6915.15: GCSU8 1210 940 IF SL=0 AND AG=0 THEN VPDKE 6914.R #(D#4+H)+L#(12+H+D#4) 950 IF SL=0 THEN IF VPEEK(6144+INT((X+ 12)/B1+32*INT((Y+1B)/B))=32 THEN GOTD 1520 960 IF INKEY\$=CHR\$(27) THEN 5DTO 20 970 GDTD B40 980 'DERECHA 990 PLAY"SamigogL64D3C"LIF XKD30 THEN X=X+B: VPDKE 69:3.X:D=D+1:1F D>1 THEN D # = Ø 1000 A5=0:R=1:L=0:VFOKE 5914.H+0*4:RET URN 1010 'IZDUIERDA 1020 PLAY"SBM1000L64C3D": IF X>B THEN X=X-B: VPDKE 6913. X: D=D+1: IF D>1 THEN D 1030 AG=0:R=0:L=1:VPDKE 6914,H+12+D\$4: RETURN 1040 ' AGACHARSE 1050 AG=1: VPDKE 6914,36: RETURN 1060 'SALTD 1070 AG=0: IF SA>0 THEN SA=SA-1: Y=Y-4: I F X<22B AND X>23 THEN X=X+(8*R)-(B*L) 1080 IF SA(=0 THEN S8=SB-1:Y=Y+4 1090 VPDKE 6914, (B#R)+(20#L): VPDKE6912 .Y: VPDKE 6913.X 1100 IF SAK=0 AND SBK=0 THEN SL=0:VPDK E 6914, R\$(4+H)+L\$(16+H):SB=0:SA=0 1110 RETURN 1120 '8DLAS DE FUEGD Y FLECHA 1130 XI=X1+V: VPDKE 6941, X1: VPOKE6942, F 1:M1=0:IF X1>=244 THEN X1=8:M1=INT(RND (1)13)1140 RETURN 1150 X2=X2+V: VPDKE5945, X2: VPGKE5946, F2 :M2=0:IF X2>=240 THEN X2=0:M2=INT(RND(1) #3+M1) 1160 RETURN 1170 VPBKE 6144+X3+32*Y3.32:X3=X3+1:Y3 =Y3+1:M3=Ø:IF Y3>18 THEN X3=8:Y3=2:M3= RND(1) \$3 1180 VPDKE 6144+X3+324Y3,238: IF INT(X/ 8)=X3-1 AND INT(Y/B)=Y3-1 THEN GDSUB 1 1190 IF INT(X/B)=X3-1 AND INT(Y/B)=Y3 AND SL=1 THEN EDSUB 1750 1200 RETURN 1210 LDCATE25, 0: PRINT P: LDCATE25, 2: PRI NTHS:LDCATE 25,4:PRINT LIV:LOCATE25,6: PRINTN: RETURN

1220 "X3=X3+V:Y3=Y3+V:VPDKE6913+4#12.X 3: VPGKE6912+4#12.Y3:M3=0:IF Y3>170 THE N X3=24:Y3=B:M3=M1 1236 2 PAISAJE 1240 DATA * 1250 DATA " 1260 DATA " | | | | | 1270 DATA "ESPECIA" 1280 DATA "BERRES" 1300 DATA "BERRA" 1310 DATA "####o" 1320 DATA "1-11" 1330 DATA 1340 DATA " TREE" 1350 DATA "####" 1360 DATA """"" 1370 DATA "BEER" 1380 DATA "1111" 1390 DATA "BBBB" 1400 DATA "1111 1410 DATA "BE B 1/2 1/2 1420 DATA "11 1 1.9.2" 1430 DATA "1111 30334 CC33H 1450 DATA " DATA banggassssssssssssssssss < < < × H 1460 DATA "BERNEY TELESCOCKESCOCK 1445 B 1470 DATA "***************** 3333" 1480 ' DRAW screen 1490 CLS: RESTORE 1240 1500 FOR Z=0 TD 23: READ A\$: LOCATE@. Z: P RINTAS::NEXT 1510 RETURN 1520 FDR Q=YTD162STEP4; VF=VPEEK (6:46+F IX((X-3)/8)+32*FIX((Y+1B)/8)) 1530 VPDKE 6912.9 1540 IF VP()32 THEN Y=0:GDT0 970 1550 NEXT D 1560 SPRITE OFF: LDCATE 10,22: PLAY*SIOM 1000L64":FDR W=2 TO 15:0=W+50:VPDKE 69 15.W:PLAY"N=Q:" 1570 FOR Z=0 TD 10:NEXT Z:NEXT W 1580 VPDKE 6912,220:LIV=LIV-1:H=0:C=0: IF P>HS THEN HS=P:LDCATE 17, B:PRINT"ON

UEVDORECDRDO"

1590 GDSU8 1210:LDCATE25,6:PRINTN:VPDK

E 6915+4#7, 0: VPOKE6915+4#B, 0: VPOKE6144



+X3+30±V3, 70

1600 IF LIVK:THEN FLAY"SSM10000000116F EAAASASFAEFEFBAAASASFAEFEFBAA":LOCATE7 ,9:PFINT"*x*x*x*x*x*x*":LOCATE7,10:PFI MT"Y@GAME@GVER@X":LOCATE 7,11:PPINT"*X DC\4x4x4x4x*x"

1610 FOR IZ=0 TO 4000:VPOKE8193,&H22:V POYE8195.&HAA:VFOKE8197,&HAA:VPOKE8195 ,&H22:IF ETF16(M9)=0 THEN MEXT ZZ:GOSU E1850:GCT0410

1620 IF LIV OTHER 610 1630 IF PLAY(1) OR THEM 1630

1640 9079 410

1450 ISUTINA PUENTE

1660 C=0: H=0: P=F+10*NP: VPOKE 6915, 5: N= V-1: VFOKE 6154-N+22*19, 254: GOSUB 1210: 1F N/6 THEN FETURN

1578 PLAY "SEMIREGOALSCEPASCEDSSCDCAED FOADEDEDDEACCEDCCO"

1480 SERTTE OFF: VPOKE 6915.3: VPOKE 691 4,15: VPOKE 6915-447, 0: VPOKE 6915-448, 0 : VPOKE 6144-XI-301Y3.32: VPOKE 6917.8: V POKE 6915.134

1698 FORD=8101888: VPCKES219, %H44: VPCKE 8015. %H00: VFCMES219, %HAA: VPCKE8219, 129 #FORG=8101. 9: NEXT: NEXT

1700 IF PLAY(0)(>0 THEN 1700

1710 30918 1480:N=0:LIV=LIV+1:NP=NP+1 1700 FOR 0=170 NP:IF(9+0*Z)<RF THEN LO CATEF+G*T.19:PRINT" %:LODATE 9+G*3.20: PRINT"2":LOCATE 9+0#3,21:PRINT"2":LOCA|
TE 9+0#7,22:PRINT"2":LOCATE 9+0#3,22:P
PINT"2"::NEXT

1730 PETURN 810

1740 ' COLISION DETECTADA

1750 SPRITE OFF

1760 LCCATE 10.22: FLAY"S10M1000L6402CA OFACADFAC": FOR W=2 TO 15: VPOKE 6915, W 1770 FOR Z=0 TO90: NEXT Z: NEXT

1780 VPGKE 6913, X+4: VPCKE69:2,135: VPGK E 6914,24: LIV-LIV-1: C=0: H=0: IF P>HS TH EN HS=P: LOCATE 17.8: PFINT "ONUEVOORECGF

1790 GOSUB 1210: VPOKE 6915+4*7,0: VPCKE

T"X@GAME@OVER@X":LOCATE 7,11:PRINT"*XX

1810 FGF ZZ=0 TO 4000:VPOKE8193, &H22:V FCKE8195, &HAA: VPOKE8193, &HAA: VPOKE8195 , &H22:IF STRIB(M9)=0 THEN NEXT ZZ:SOSU 81860:GCTC4:0

1820 IF LIVEOTHEN 810

1830 IF PLAY(1)()0 THEN 1830

1840 SOTO 410

1850 'INSTRUCCIONES

1860 CLS: VPOKE 6914, 255

1870 PRINT"

+++++++++++++++++++++++

@ELGREY@DEL@CASTILLO@

\$

1890 PRINT" @El@malvado@Latch@ha@usurp ado@ @el@trono@que@te@corresponde.@ ADebes@entrar@en@el@Castillo@@ @para@ expulsar@al@impostor@y@@ @ocupar@el@t rono.@@@@@@@@@@@

1910 PRINT" @Tienes@que@cojer@troncos@ del@ @bosque@y@construir@un@puente@ Asobre@el@foso.@@@@@@@@@@@@

1930 PRINT" @Esquiva@las@bolas@de@fueg 30Ay@ @las@flechas@lanzadas@por@los@ Aesbirros@del@Tirano.@@@@@@@@

1950 PRINT" QUSEQLOSQCURSORESQYQLAQBAR RAQQ QDEQESPACIOQOQELQJOYSTICKQQQQQ"

1960 LOCATE 0,22:PRINT " @PULSEQLA 08A RRACDEQESPACICO 0000ELOSCTONODELOJ

OYSTICKOO":: RETURN

1970 IF STRIG(2)(>0 THEN M9=2:RETURN 1980 IF STRIG(1)(>0 THEN M9=1:RETURN

1990 IF STRIS(0)<>0 THEN M9=0:RETURN

2000 50TO 1970

2010 ' CODIGO MAQUINA 2020 RESTORE 2070:20=0



SUSCRIBETE HOY MISMOSI QUIERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. MANHATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidoe
CalleN.°
Ciudad Tel.
Provincia

Deseo succribirme a la revista SUPERJUEGOS EXTRA MSX

a partir del número

FORMA DE PAGO: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S.A. C/. Roca i Batlle, 10-12 08025 Barcelona Muy importante: para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente el nuevo número de los distritos postales. Gracias.

TARITAS:

España por correo normal Europa correo normal Europa por avión América por avión Ptas. 2.200,--Ptas. 2.000,--Ptae. 3.200,--35 USA\$



2030 READ A\$: IF A\$="FIN"THEN 2060 2040 POKE 620001+Z0.VAL("&H"+A\$) 2050 Z0=Z0+1:60T0 2030 2060 DEFUSR=62020!:RETURN 2070 DATA 04,08,00,01,08,0,0,0,0,0,0,0

2080 DATA 3A, 33, F2, A7, 20, 27, 3E, 00, 32, 3

CD, 4D, 00, 32, 31, F2, FE, F4, 38, 0D, 3E, 00, 32 ,31,F2,3A,9E,FC,E6,03,32,33,F2 2090 DATA 3A,34,F2,A7,20,20,3E,00,32,3 4,F2,3A,30,F2,47,3A,32,F2,80,21,21,18, .47.46.32.72.E2.EE.E4.72.12.7E.06.32 ,32,F2,JA,9E,F0,E6,03,47,3A,33,F2,80,3

3,F2,3A,30,F2,47,3A,31,F2,80,21,10,18,

2,34,F2

2100 DATA 21,18,18,85.CD,4A,00.47,21,2 2,1B,CD,46,00,E1,CD,4D,00,78,21,22,18, CD, 4D, 00, 3A, 33, F2, A7, 28, 04, 3D, 32, 33, F2 ,3A,34,F2,A7,CE,3D,32,34,F2,C9

2:20 'FIN DEL PROGRAMA

TEST DE LISTADO 10 -170 210 - 29 419 -147 1010 610 - 59 1210 -198 1610 - 81 1818 - 31 1418 -129 2010 - 58 20 -153 1020 220 -218 426 - 24 620 - 24 1E26 -138 1010 -114 1030 - 89 30 -207 230 -147 430 - 43 830 -177 639 - 49 1230 - 58 1830 -179 1430 - 35 1630 -234 2038 40 -119 249 - 55 449 - 24 1040 - 58 540 - 58 1240 -153 1840 - 50 1640 - 50 - 92 1050 -233 450 - 72 650 - 24 1850 - 53 2050 -104 1060 - 58 460 - 58 1E46 - 18 1660 - 78 1030 270 -101 478 - 24 670 - 58 1270 -150 1879 - 15 1470 -Z97 1679 -159 2070 -141 1086 -231 80 -145 480 -198 280 -246 1280 -159 1480 - 58 1960 -145 1680 -221 2080 -196 490 - 24 1090 -154 290 - 45 690 -234 1290 -195 1890 - A7 1698 -111 2090 -170 - 39 300 -180 500 -202 700 - 24 1300 -033 1700 - 47 1988 -145 310 -125 - 24 510 710 -238 1310 1510 -142 - 20 1710 1910 -201 - 82 320 520 -173 720 - 58 1320 - 56 1920 -145 330 - 97 130 530 1930 340 - 99 540 - 24 1340 - 52 740 - 24 940 -218 1548 - 47 1949 -145 350 -116 1150 550 -238 750 - 58 1350 - 52 1550 -212 360 -210 -173- 58 1160 -142 960 -251 760 - 24 1988 -154 370 - 63 170 -234 1170 -226 770 -236 1370 - 52 1570 -249 1778 -242 1970 186 -129 1180 -226 1380 - 52 1580 -226 1986 -168 154 390 1590 -155 24945 1600 :800 -210

VIVE LA APASIONANTE AVENTURA DE PILOTAR UN CAZA

ES UN SIMULADOR ESPECTACULAR

CON LA GARANTIA MANHATTAN TRANSFER, S.A.



DOMPATIBLE

YA ESTA EN TU QUIOSCO. Stop

UNA REVISTA EXCEPCIONAL. Stop

DE OMPAILBLE

Diseñada para servir

al usuario de un PC. Stop

EL COMO Y EL POR QUE DE

UN STANDAR COMUN. Stop

DE OMPAIBLE

OTRO PRODUCTO MANHATTAN TRANSFER; S.A. Stop

A la vanguardia de la prenså útil. Stop

LA HIPERBOLA

En eeta penúltima entrega de la Giromática, eeta peculiar técnica de representación de gráficos por ordenador desarrollada por J.M. Climent, además de paear revista a una eerie de figuras, el autor describe la utilización del programa "GIROMATIC", desarrollado por él mismo y que eeperamoe eea de utilidad —cuando lo ponga a la venta— para nueetroe lectores

5.2.- Hipérbola.

Aunque la hipérbola en el "GIRO-MATIC" ee un figura dificil de manejar, ee ha incluido eeta figura base porque a partir de lae formulas que la definen, ee pueden obtener elipeee de conformación diferente a la del apartado anterior, puee ee parte de lo que hemoe definido como una "densidad" de puntoe distinta.

La expresión de la hipérbola la deducimos a partir de su ecuación en coordenadae carteeianae: x2/a2 -y2/ $b^2=1$ haciendo x=R. coe A e y=P. een A a= P y b=P/E eiendo P el eemieje real de la hipérbola y R el módulo del punto J de argumento A. Sustituyendo loe valoree indicadoe ee obtiene finalmente como expreción en coordenadae polaree: R=B(O.J)=P/ $\sqrt{\cos^2 [B(1,J)]}$ - E.sen² [B(1,J)] en donde ee ha identificado A con B(1,J) y ee ha pueeto E en lugar de E² en el radical lo que permite dar valoree negativoe a E y obtener entoncer la ecuación de una elipee.

Tal como ee ha efectuado en el caeo de la elipee, ee tiene:

B(1,J)=8.K.P1.J/N

Comparando con el argumento encontrado para B(1,P) en el apartado anterior, ee ve que la estructura del argumento de cada punto ee diferente para valoree igualee de J. Aunque la curva base sea una elipee de las mismas dimensionee, el reparto de puntoe o densidad ee diferente y por tanto las figuras obtenidas en loe giroe suceeivoe eerán también diferentee.

En el programa "giromatic", ee calculan las asíntotas de la hipérbola, a fin de evitar la división por cero en el cálculo del módulo. el ángulo A ee calcula repartiendo loe N puntoe entre el ángulo formado por las doe asíntotas. De ello resulta una densidad de puntoe muy elevada en loe extremoe del vértice y una densidad muy baja en las proximidadee de las asíntotas. Por eeta circunetancia, ee difícil la obtención de buenas figuras en el GI-ROMATIC con la hipérbola.

Como ya ee ha indicado, introduciendo un valor negativo para E, ee obtiene la ecuación de una elipee con la cual eí que ee obtienen figuras inte-

reeantee.

5.3.— Caracol de Pascal.

Hemoe incluido eeta curva, por tener una expreeión eencilla en coordenadas polaree y dar lugar a buenas figurae.

La expresión es: R=E. + P. cos A siendo A=2.K.Pi/N y es identifica B(0,J)=RyB(1,J)=A.J

Pueden ensayaree tanto valores poeitivoe como negativoe de E.

5.4.— Margaritas.

Eeta figura, cuya formula he encontrado en mi viejo libro de matemáticas pero ein especificar su nombre propio, da unas excelentee imágenee, pudiendo efectuaree con ella muchas combinaciones de parámetroe y de fórmulae de giro.

Su ecuación en polaree también ee muy eencilla:

R=E+P. sen n.A.

El valor de n ee introduce en el programa mediante la variable F, que únicamente interviene en eete caso. La curva de la figura base dibuja una especie de floree con un número de pétaloe u hojas función del valor de F.

5.5.— Recta senoidal.

Se define mediante las eiguientee ecuacionee:

R=E + P. sen A B(1,J)=0 B(0,J)=R siendo A=2.K.Pi/N

El eegmento rectilíneo definido de esta forma, tiene loe puntoe repartidoe con densidad variable, a diferencia de la recta que eirviô de base para nueetroe experimentoe eobre el giro de puntoe.

El valor de la variable E puede eer cualquier número poeitivo o negati-

VO.

5.6.— Recta exponencial.

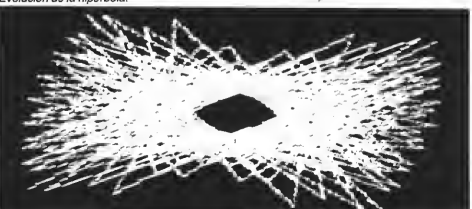
Se define de forma parecida a la anerior:

R = E + P. e(-5.1) con B(1,J) = 0 y B(0,J) = R





Evolución de la hiperbola.



LA GIROMATICA (IV)

5.7.- Cuadrado.

En el programa GIROMATIC ee eetablecen lae instrucciones necesarias para formar un cuadrado o un rectángulo en la pantalla. Dada la complejidad de eeta expreeión en coordenadas polaree, no la reproducimoe aquí. En función de las variablee disponibles, ee obtienen figuras muy curioeas. Hay que eenalar que en eeta opción, la introducción de un valor negativo de K en la expresión del ángulo A definido como en las figuras anterioree, la figura baee deja de eer un rectángulo, apareciendo triángulos o trapecios, que sin embargo originan figurae de gran cali-

5.8.—Argumentos senoidales.

Se ha visto en 5.1 que el argumento de un punto J ee define a partir de Aj=J.A

Para dieponer de más variantee de figura base, he eneayado con cierto éxito en algún caso, la definición del argumento del punto J mediante la fórmula:

Aj= sen (J.A)

incluyendo eeta opción en el Giromatic para aquellae figuras base que la admiten. Para distinguir amboe tipos de definición argumentoe he deeignado al primero con el nombre de argumento proporcional y al eegundo con el de eenoidal.

6. Tiempos de ejecución de las figuras

El programa GIROMATIC calcula para cada figura, el valor del argumento de cada punto, permaneciendo constante el módulo. Para representar en la pantalla loe puntoe o lae rectas de unión de éetoe, deben calcularee además las coordenadas X e Y de cada punto, ya que el BASIC no permite representar directamente un punto por eus coordenadas polaree. Todoe eetoe cálculoe exigen un tiempo no deepreciable y que en mi HIT-BIT 75 P toma un tercio de eegundo por punto manejado, ee decir que con un valor de N=30 cada cambio de imagen tarda 10 eegundos. Eeto vale para el giro proporcional o acelerado puee el giro trigonométrico neceeita casi medio eegundo por punto.

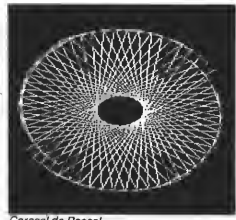
La primera imagen tarda ein embargo casi el doble de loe tiempoe indicadoe anteriormente, ya que deben calcularee las coordenadas de la figura base (módulo y argumento) algunas de las cualee tienen expresionee complejas como ee ha visto en 3.

7. Utilidad del GIROMATIC.

El GIROMATIC no ee propiamente un juego, aunque reculta una agrada-



Cuadrado.



Caracol de Pascal.

ble distracción el ensayar las distintas variaciones que ofrece, eiendo altamente relajante la contemplación de la suceeión de imágenee.

El número de combinacionee poeiblee ee infinito, por lo que eiempre eerá poeible deecubrir una figura altamente eepectacular. La práctice enseña, ei ee toman las notae oportunas en cuanto a parámetros utilizadoe, a encontrar determinados tipoe de figurae en función de aquelloe. Más adelante ee dan algunas orientacionee al reepecto.

Creo que algunas imágenee pueden eer útilee como ayuda al diseño artíetico. En una pantalla de televisión grande, pueden obteneree bellas fotografías. No he podido ensayar todavía el programa en un MSX de eegunda generación, pero con la pantalla de muy alta recolución el resultado puede eer eepectacular.

Finalmente, hay que decir que el programa admite fácilmente innovacionee que un buen programador puede introducir fácilmente.

8.- Otras opcionee del programa.

Con el fin de agotar las posibilidadee de obtener figuras eetéticamente interesantee, el programa GIROMA-TIC tiene varias opciones para actuar deede el teclado, modificando su marcha.

8.1 – Ampliación y reducción de figurae

Lae figuras que van apareciendo pueden ampliaree o reduciree de tamaño. La ampliación tiene lugar multiplicando por 1.1 el módulo B(O,J) de cada punto de una figura (tecla"2"), mientrae que la reducción tiene lugar multiplicándolo por 0.9 (tecla ""4"). La eetabilización del tamaño deceado ee consigue mediante la tecla "3". En la ampliación ee limita el módulo máximo a 90, a fin de no

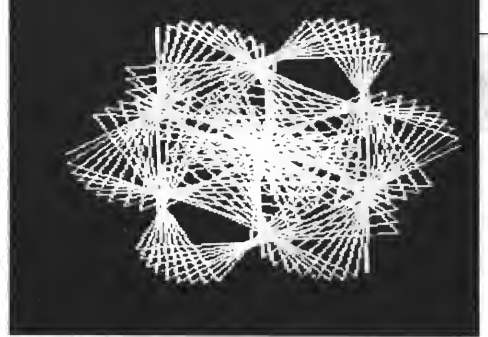
eobrepasar la capacidad de la pantalla. Eeto permite amplificar detalles del centro de algunas figuras y obtener nuevas, ya que al limitaree el módulo a un valor máximo, hay un cambio de proporciones en el conjunto, lo que equivale a una nueva figura.

8.2— Giro de la figura alrededor del centro

Según la figura baee que ee eecoja y el tipo de giro que ee le aplique, loe ejee de eimetría de las suceeivas figuras, no coinciden generalmente con loe ejee naturalee de la pantalla. Si ee decea obeervar una figura de forma que sus ejee de eimetría ecan paraleloe a loe de la pantalla, ee tiene la opción (tecla "D") de anular el giro de loe puntoe haciendo H=0 e introduciendo un parámetro L que origina un giro igual a todoe loe puntoe de la figura en cueetión. En el programa ee ha eetablecido L=0.2 radianee (unoe 11 gradoe) aunque eete valor puede cambiaree a gusto del usuario. Con eeta opción, la figura ee repite cada vez igual en la pantalla, aunque girando 0.2 radianes en cada repetición, giro que tiene lugar en el eentido de lae agujas del reloj. Ee poeible que ee neceeiten varioe paece para conseguir el paralelismo de ejes de eimetría y ejee de pantalla. Hay que recordar además que a causa de la deeproporción de loe pixele en eentido horizontal y vertical, una miema figura puede adoptar un aspecto diferente por el hecho de girar, ya que cambian proporcionee y por tanto la estética de la miema.

8.3-Inversión de giro.

Otra poeibilidad que ofrece el programa ee la invereión de giro cambiando el eigno de H en —H, lo cual permite volver atráe en busca de una figura en una eerie. Con ello ee puede efectuar ademáe la operación de ajuste que ee describe a continuación.



Margarita.



Como ee verá más adelante, el giro ee una función continua del ángulo H, de modo que para poder obeervar todas las figurae poeiblee de una eerie, habría que operar con un ángulo H infinitamente pequeño, con el inconveniente de que el tiempo neceeario para su obeervación eería infinito.

Entiendo que éete ee uno de loe atractivoe del GIROMATIC YA QUE "NO ES POSIBLE OBSERVAR TODAS LAS FIGURAS QUE PUEDEN GENERARSE". Sería como poder contar todoe loe puntoe de un eegmento rectilineo o de una circunferencia. El encontrar figuras intereeantee en el GIROMATIC ee una combinación de arte o habilidad y de azar.

Mediante la opción del ajuste de figuras, ee pasa de un giro con un ángulo H relativamente elevado (lo suficiente para que doe figuras consecutivae puedan consideraree diferentee), a un giro con un ángulo tan pequeño como ee quiera.

La experiencia en la operación con el GIROMATIC enseña que a la vieta de una determinada figura, deducimoe que un giro euplementario muy pequeño, podría mejorar notablemente su eetética. Un ejemplo de ello ee el desdoble de una figura multiple.

Para coneeguir el ajuste ee dispone de las eiguientee opcionee:

a) Multiplicar o dividir H por 10 (teclae "*" o "/")

b) Pasar del giro nulo (H=0) a un giro pequeño (H=0.2). Este valor puede evidentemente variaree y ee consigue con la tecla "."

c) Aumentar o dieminuir el ángulo de giro en un valor determinado ein paear por su anulación (H=H±0.5).

Teclas "F" y "B".

 d) Anulación e invereión del ángulo de giro como ee ha indicado en el apartado anterior.

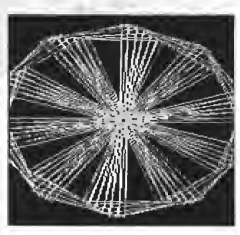
Manejando convenientemente eetae opcionee, ee puede coneeguir mejorar notablemente muchae figurae.

8.5— Establecimiento de simetrías adicionales

El programa GIROMATIC propiamente dicho eetablece una única eimetría: la central o rotacional, al eituar loe puntoe -X y -Y, eimétricoe de loe calculadoe X e Y, reepecto al centro. Sin embargo, hemoe introducido una opción que permite repreeentar loe puntoe -X,Y e X,-Y, con lo cual ee obtienen doe ejee de eimetria paraleloe a loe ejee de la pantalla, Eeta opción permite reducir en una cuarta parte el número de puntoe en proceso, con igual llenado de pantalla. Sin embargo, no creo recomendable eeta variante, ya que en principio cualquier agrupación de puntoe con doe ejee de eimetria puede dar figuras estéticamente interesantee. La opción ee introduce con la tecla "Y" y ee elemina con la "X".

8.6- Identificación de parámetros de figuras.

Para la identificación de los parámetros que intervienen en la formación de una eerie de figuras, el GIRO-MATIC permite la impresión en los ángulos de la pantalla de las principales variables: N,K,Q,P,E,M, clave de figura base, tipo de giro, tipo de argumento y valor del argumento acumulado del punto N,B(1,N). La opción es introduce con la tecla "1" y es elimina con la "0".



8.7— Representación de líneas o puntos.

El GIROMATIC en su origen, es la representación de los giros de los puntos de una figura base. Sin embargo, normalmente son más interesantes las figuras que resultan de unir mediante rectas dos puntos consecutivos, como se ha explicado en la descripción efectuada. El programa permite secoger entre ambas formas de representación e incluso presentar en la pantalla primero la figura formada por rectas y después la de puntos

En cualquier momento ee puede pasar de una a otra poeibilidad, mediante las telcas "R", "P" o "M" (rectas, puntoe o amboe). Señalamoe que para la representación de puntoe, ee emplea la impresión en pantalla del eigno asterisco, aunque podrían eecogeree otroe eignoe a gusto del usuario (cuadradoe, trébolee, corazones, puntoe etc.).

8.8-Grabación de las figuras.

El copiado de figuras podrá haceree utilizando cualquier rutina de volcado de pantalla, preferentemente en lenguaje máquina. Sin embargo, el procedimiento más rápido que he encontrado, ee el de crear un fichero y guardar la matriz A(O,J), A(1,J). La reproducción de la figura exige la realización de un pequeño programa.

La operación de grabación es recomendable efectuarla deede una subrutina, mientras que para la reproducción es mejor emplear un programa eeparado.

Otro medio de guardar las imágenes es mediante fotografía de la pantalla. De emplearee este método, ee más recomendable el empleo de diapoeitivas.

Por J.M. Climent Paycet

COMPATIBILIDAD MITSUBISHI

Rutina de adaptación

egún informa Mabel, S.A., importadora y distribuidora de Mitsubishi en España, han eurgido algunos problemas de compatibilidad entre sus aparatos MSX y determinado software específico. De acuerdo con las comprobaciones realizadas la raíz del problema se halla en que dicho software no cumple estrictamente con las normas de compatibilidad del sietema. Por este motivo los técnicos de Mabel, S.A. informan que esta situación no es insalvable ya que para hacer



efectiva la carga en loe MSX-1 y MSX-2 de Mitsubishi basta con teclear y ejecutar la siguiente instrucción: POKE-1,170. Hecho esto se puede proceder a la carga normal del programa, ya sea desde unidad de disco o cassette.

EGOS DE PHILIPS

Presentado en diskette

hilips ha desarrollado el programa EGOS, fácilmente manejable ya que no es necesario conocer ningún comando para poder utilizarlo.

Está basado sn un entorno gráfico con iconos a los cuales el usuario accede con las teclas del cursor ejecutando las órdenes con la barra sspaciadora o directamente con un ratón.

El programa EGOS permite realizar todas las funciones elementales que un usuario de ordenador necesita para:

 Conocer el contenido de sus discos. - Dirigirse a un programa concreto y

ejecutarlo.



Feria de Barcelona

LA FACTURACION DE SERVICIOS INFORMATICOS CRECIO UN 26% EN 1986

un total de 77.818 millones de pesetas ascendió durante el pasado año la facturación conjunta de las empresas dedicadas a los servicios informáticos, segun cifras obtenidas por Feria de Barcelona, con motivo de la próxima celsbración de Informat, entre los días 18 y 21 de marzo, en fuentes de SEDISI (Asociación Española de Empresas de Informática), que cifra en un 26,4 por ciento el crecimiento de la facturación en relación con el año anterior.

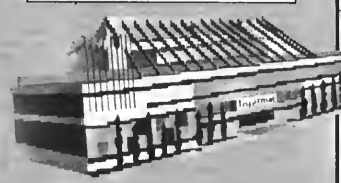
En base a estas previsionss, ha sabido PCompatible, el crecimiento medio del sector durante si último trisnio se situaría en el 27,2 por ciento en términos nominales, muy por encima del experimentado por la mayoría de los sectores productivos del país. Hay que recordar que el volumen de negocio del eector dedicado a los servicios informáticos aumentó un 28,9 por ciento en 1985 y un 28,3 por ciento en 1984.

Por su parte, el consumo de equipos informáticos durante el pasado año continuó oreciendo a buen ritmo, según estima-ciones realizadas por ANIEL. Según esta fuente, en pocos días se harán públicos loe datos relativos al comercio exterior, sspsrados con interés al ser reveladores del nivel de competitividad de las empresas informáticas asentadas en España. Este interés queda acrecentado tras conocerse la mala marcha de las exportaciones conjuntas españolas durante el pasado año. Hay que tener en cuenta, en este sentido, que el fuerte supsrávit por cuenta corriente y el mantenimiento del incremento de las entradas de divisas a cargo de los turistas han sido elementos que han mantenido fuerte, e incluso con tendencia a la apreciación de la peseta. Por otra parte, las elevadas cuotas empresariales a la 8eguridad Social —actualmente sn nagociación con la Administración—y sl aumento del diferencial de inflación en relación con nuestros competidores europeos -superior en 8 puntos durante buena parte del pasado año- han sido otros dos motivos de peso que han frenado la expansión de la economía española, que el pasado año ha crscido fundamentalmente por la doble vía del consumo interno y la inversión, sin que si sector exterior le aportara crecimiento alguno.

Las exportaciones de equipos informáticos crecisron sn 1988 un 30 por ciento. Por su parte, la expansión de las importaciones podría haber hecho aumentar el consumo aparente, que en 1988 experi-mentó un alza del 28 por ciento, sn línea con los aumentos de años anteriores. 8sgún los últimos datos definitivos relativos a 1985 la cobertura comercial en equipoe informáticos se sitúa sn sl 32,8 por ciento.



INFORMAT 87



a primera gran feria informática del año. Por primera vez desde su creación, Informat 87 amplia en un día su duración debido al enorme interés de las empresas expositoras, que llegan a las ciento cincusnta. Como novedad destacable a priori podemos señalar la exposición del proyecto de informatización ds los Jusgos Olímpicos de 1992 a cargo

del Ayuntamiento de Barcslona, conocido por B.I.T. 92. Asimismo se celebrará en el Palacio de Congresos la VI Convención Informática Latina a la que asisten más de quinientas personalidades de distintos países y el Sympossium Profesional de Distribuidores de Informática cuyo objetivo será analizar la baja de precios y su incidencia sn el mercado sapañol.



- Cambiar loe nombree de loe ficheroe y programas.

—Saber qué cantidad de espacio queda libre en un dieco para almacenar datoe.

 Conocer la fecha de grabación de un documento determinado.

Duplicar todo o parte del mismo.

- Borrar cualquier programa no deceado.

- Formatear discoe.

El programa eetá diseñado de forma que cuando ee decida optar por una determinada acción, elempre tenga que confirmarla y le quede la poeibilidad de cancelar eea decisión.

Dispone de calculadora, calendario, bloc de notas y agenda.



THE GOONIES

El cartucho de Konami es un éxito

egún los indices de venta que surgen de un eondeo entre las principales tiendas de informática y grandes almacenes, **The Goonies** es está transformando en un verdadero éxito. Este juego basado en la famoea película del mismo nombre precenta una cerie de notablee atractivoe para los jugadoree, la mayoria de loe cualee revivirán las peripecias de la pantalla. Laberintoe, murciélagoe, fantasmas, cascadas, peñaccoe, llanas, llavee, mazmorras y un número sorprendente de pantallas constituyen el núcleo de **The Gooniee**, al que comentaremoe en nuectra ección Bit-Bit, del próximo número.

NUEVO SOFTWARE SONY/ANAYA PARA PARA ENSEÑANZA ASISTIDA POR ORDENADOR (E.A.O.)

ONY ESPAÑA, S.A. y Editorial Anaya han lanzado al mercado eepañol una colección de programas para ordenadoree MSX desarrolladoe para realizar eneeñanza asistida por ordenador (E.A.O.)

Esta colección representa el primer paso importante que se da en España en la enseñanza informatizada para niños.

La eerie de programas recibe el nombre de "Juego, Pienso y Aprendo". Con ello ee pretende que loe niñoe, al mismo tiempo que juegan con el ordenador, adquieran nuevoe conocimientoe y decarrollen su lenguaje. No es trata de que el niño permanezca centado pasivamente frente a una máquina que le da coeas hechas, eino que participe activamente en el juego, al mismo tiempo que aprende y ee acoetumbra a manejar el ordenador.

Loe temas que es tratan en esta primera serie eon: Identificación de objetos; Dife-



renciación de coloree; Comparación de tamañoe; Alto/bajo Largo/corto; Formación de conjuntoe; Memoria perceptiva; Reconocimiento de formas geométricas; Seriacionee; Análisis de forma y color; Juegoe de asociación; Secuencias temporalee; Identificación de números; Númeroe y cantidades

Con eeta eerie Sony y Anaya ein duda alguna hacen un aporte muy importante al eoftware educativo. Un eoftware que apoyarán con charlas ilustrativas en numeroeas eecuelas de toda Eepaña.

CONVOCATORIA DE BECAS

Del Centro de Estudios de la Energía Solar

ara cursar, durante el año 1986-1987, y en régimen de enseñanza a distancia, los estudios conducentes a la obtención del Diploma de Proyectista-Instalador de Energia Solar (autorizado por el Ministerio de Educación y Ciencia, O.M.28-III-82).

REQUISITOS:

Haber cumplido loe 18 años (sin limitación de edad) y poeeer, como mínimo, estudioe a nivel de Bachiller Superior, Formación Profeeional o equivalentes.

Los aspirantee, para obtener loe impreeoe de eolicitud, deben dirigirse a CENSO-LAR, (Avda. República Argentina, 1, 41011·SEVILLA), indicando sus circunstancias pereonales, eituación económica y motivo por el que ee interesan por el tema de la Energia Solar, antee del 30 de abril del presente año.

GANADORES DEL SORTEO SERMA-GALERIAS PRECIADOS

Cinco motos de premio

a empresa Serma —distribuidora exclusiva de Konami en España—, y Galerias Preciados realizaron las pasadas Navidades una campana de promoción sorteando cinco motoe entre los compradores de software y periféricos representados por Serma. La lista de premiados con una moto Suzuki Puch, modelo Lido, ee la eiguiente:

Antonio Magaña – Sevilla Manuel Castilla – Granada Juan Carlos Menan Josa – Los Fannas Pedro Milla Márquez – Córdoba

Pedro Milla Márquez — Córdoba. Juan Antonio López Alcaraz — Murcia A todos ellos nuestras felicitaciones

INICIACION AL LENGUAJE MAQUINA

DEL HARD AL SOM

ALGEBRA DE BOOLE: LA LOGICA DEL ORDENADOR

eorge Boole, matemático del eiglo xix, desarrolló una rama de las matemáticae que ee conoce como álgebra de Boole.

El álgebra de Boole consiste, eintéticamente, en un conjunto de eimboloe que combinados con otros elementos y eímbolos están reflejadoe en ciertas inetruccionee que poece el ordenador, y que son neceearioe para la construcción de instruccionee con

el formato IF-THEN-ELSE.

En MSX existen seis operadores lógicoe. Los operadores lógicoe eon elementos que pueetos entre dos condiciones dan como resultado una reepuesta del tipo verdadero o faleo (TRUE o FALSE, 1 6 0). Las inetrucciones eon: NOT, AND, OR, XOR, EQV,

La forma de aplicar eetoe teoremas y eetas leyee recibe el nombre de ta-

blas de verdad.

El mecanismo interno del ordenador ee rige por impulsos eléctricos y por unas determinadas reglae que conforman la lógica de la máquina, y hacen que eeta "razone"; eete conjunto de reglas constituye el álgebra de Boole. La reepuesta está debida a que el ordenador está formado por un conjunto de interruptoree que eólo pueden estar encendidoe o apagadoe. Una combinación de interruptores ee lo que denominamoe byte (8 interruptoree).

LOS OPERADORES LOGICOS Y SUS TABLAS DE VERDAD

Exieten eele operadoree lógicoe, de los cualee destacan tres: OR, AND y NOT, que eignifican reepectivamente O, Y, y negación, y luego XOR, IMP y EQV, que expresan combinacionee de loe tree primeroe.



Explicaremoe individualmente los diverece elementoe que componen el Algebra y sus características princi-

Operador NOT

Ee la negación de cualquier elemento que venga a continuación, Su tabla ee:

x	NOTX	
1	1	_
1	0	

Dada una condición X, eólo pueden ocurrir doe caeoe, que eea cierta (1), o falsa (0). Con lo cual al aplicar el operador NOT, obtendremoe como resultado el contrario del valor inicial.

Operador AND

Eete operador permite comparar doe condicionee y ejecutar una acción, en el caso de que el recultado eca verdadero. Su tabla ee:

	Y	XANDY
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Como ee aprecia en la tabla, una instrucción del tipo X AND Y, eólo esrá cierta cuando las doe condicionee sean ciertas, eeto ee, ei ocurre la condición X y la condición Y.

Por ejemplo, en programación noe encontramoe instruccionee IF de la eiguiente forma: 50 IF A > 5 AND B

<> 1 THEN 140

Aquí podemoe ver que el programa eólo ejecutará la linea 140 en loe caeoe en que A sea mayor que 5 (condición X) y que B sea distinto a 1 (condición Y), con lo cual ee está cumpliendo la última condición de la tabla de verdad. En los caeoe en que no ee cumpla la primera, o bien la eegunda, o no se cumplan ninguna de las dos, no se ejecutará la línea 140.

Operador OR

El operador OR compara, al igual que el anterior, entre doe condicionee, la posibilidad de que una (X) y otra (Y) condición sea cierta. Su tabla ee:

X	Y	XORY
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

En eete caso exieten tres poeibilidadee de que la condición final sea verdadera. Basta eólo que una sea verdadera para que el recultado eca verdadero.

Pongamoe el ejemplo anterior y substituyamos el operador lógico AND por OR: 50 IF A > 5 OR B <> 1 **THEM 140**

En esta ocación, basta que una de las condiciones eea verdadera para que se ejecute la línea 140. La condición verdadera puede ser indistintamente tanto que A sea mayor que 5, como que B eea distinto a 1.

Una regla mnemotécnica puede ser el reemplazar el operador lógico OR por el eigno "+" y el AND por el "x".

Hasta ahora hemoe visto los operadores más extendidos y conocidoe. loe que veremoe a continuación no son tan conocidoe pero potencian la acción del ordenador.

Estos tres operadores son: XOR, IMP y EQV. El primero ee denomina OR-exclusivo, el segundo implementación y el tercero es la rutina de la función equivalencia.

Operador XOR

El operador XOR desarrolla la miema función que si utilizáramos conjuntamente loe operadores AND, OR y NOT. Esto es, la tabla de verdad de X XOR Y dará el mismo resultado que si hiciéramos la de (X AND (NOT Y)) OR [(NOT X) AND Y). Por ejemplo, es lo mismo realizar:

IF (A>50 AND (NOT C\$ "lola")) OR ((NOT A>50)) AND C\$ "lola") THEN 90 que reducir la linea utilizando un XOR:

IF A>50 XOR C\$ "lola" THEN 90 Su tabla es:

x	Y	X XORY
0	0	- 0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Operador EQV

La instrucción EQV representa a la función de equivalencia. Eete operador ee caracteriza, al contrario que el anterior, por tomar valores verdaderos (1) cuando las dos condiciones X e Y sean iguales.

Su tabla ee:

X	Y	XEQVY
0	0	1
0	1	Ō
1	0	0
1	1	1

Operador IMP

La función IMP es la implementación. Esta función equivale a realizar la tabla de la negación del primer operador y luego realizar la función OR entre el resultado.

Su tabla es:

x	Y	X IMPY
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

RELACIONES ENTRE LOS **OPERADORES**

Veamos algunoe casos que podemos encontrarnos en loe programae o que podemos realizar noeotroe miemos. Todas las relaciones pueden verificaree mediante las tablas de verdad que hemoe visto durante el artículo.

Relacionee con el operador OR:

1. X OR 0=X

2. XORX=X

3. X OR X OR X OR ... = X

4. X OR (NOT X)=1 5. X OR 1= 1

6. X OR (X AND Y)=X

 $7. \times OR((NOTX)ANDY) = XOR$

Relaciones con el operador AND:

1. X AND 0=0

2. X AND X=X

3. X AND X AND X AND ... = X

 $4. \times AND (NOT \times) = 0$

5. X AND 1=X

6. XAND(XANDY)=XANDY

 $7. \times AND((NOTX)ANDY)=0$

Por último, recordemoe que las variablee X e Y pueden substituiree por valores numéricos, y alfanuméricos (p.e. a\$="lola"); asimiemo dentro de la sintaxis de la inetrucción IF-THEN la condición puede eer cualquier combinación de númeroe, letras, o numeroe y letras, y pueden utilizaree loe operadoree aritméticoe usuales: $>,<,\geq,\leqslant,=,<>$; también podemoe utilizar funciones trigonométricae de: seno, coseno, artcg. etc.

Por J.C. González



WAMPIR F.! EL VIEJO CONDE IERE HINCARTE CHA A MUERTE Y ESCAPA DE SU TERRORIFIO

POR SOLO 800 PTAS.

TRATAMIENTO DE FICHEROS (II)

LOS FICHEROS SECUENCIALES

Siguiendo con nuestro repaso de los medios de almacenamiento de datos en ordenadores tratamos hoy los ficheros secuenciales.



FICHEROS SECUENCIALES

n nueetro anterior artículo hacíamos una brsvs entrada sn el mundo de loe fichsros sn memoria. Vamos, sn ssta ocación, a hacer lo propio con loe fichsros escuencialss. En primsr lugar vamos a explicar en qui consisten los ficheroe escuencialss, y sus usoe más usualss.

Los ficheros escusncialss son aquelloe en los que loe datoe que componen el fichero ee almacenan uno detrás de otro, en escuencia. En loe ficheros escuenciales es impoeible acceder a un dato sin haber accedido a todos los anterioree. Por ejemplo, son ficheros escuencialee típicos los programas grabadoe en cinta de caseette. En este tipo de ficheroe las instruccionee eetán grabadas en formato binario, y sólo podemos acceder a la última inetrucción si ya ha pasado la cinta por todas las anteriores. Otro

punto importante de loe fichsros sscuencialee ee que una vez hemoe leído un dato no podsmoe volver a lesrlo (o es muy complicado conseguirlo).

Ante sata parapactiva a muchoe les parecerá que, con tantas limitacionee, no van a eer muy prácticoe. Todo lo contrario. La principal vantaja da loe ficharos eecuancialee ee que eon muy eimplee y fácilee de manejar. Sus inconvenientee son, ein embargo, muchoe. Eeta ee la razón da qua loe ficharoe eecuencialee vayan eiempre intermamente ralacionados con loe fichero a an mamoria.

Son ficheros sscuencialee los programae (que se cargan en msmoria para ejscutaree o modificaree), cualquisr tipo de fichero grabado en cinta, la información enviada o rscibida vía telsfónica con un MODEM, loe datoe enviados a una impreeora, stc.

El proceeo seguido para, por sjamplo, modificar un fichero secuencial se el siguiente. En primsr lugar ee carga todo el fichero en memoria, con lo que convertimos sl fichsro sscusncial sn un fichero sn memoria. Una vez sn memoria trabajamos con sl de la forma que dessemoe. Hechas ya todas lae modificacionss pertinentee eólo noe queda volverlo a grabar como fichero secuencial.

FICHEROS SECUENCIALES EN LOS MSX

Los ordenadoree MSX permiten la gsnsración ds fichsroe sscuencialee, tanto en cinta como en disco, ds una forma bastants ssncilla. Vamos a hacsr un brevs repaso a las instruccionss rslacionadas con los fichsros sscuencialse.

OPEN Abrs sl fichsro sscusncial, para grabar o leer datoe. Con eeta ordsn ls indicamos también al ordsnador el diepoeitivo en que queremos que se realice la lectura o grabación del fichero: cinta, disco, impresora,...

CLOSE Eeta orden cierra el fichero indicado.

PRINT# Con eeta inetrucción, que no hay que confundir con un PRINT, enviamos loe datos a un fichero.

INPUT# Lee datoe de un fichero. Existen otras instrucciones para la lectura de datoe de un fichero; pero las trataremoe más adelante.

ABRIENDO UN FICHERO SECUENCIAL

El proceso a eeguir para abrir un fichero eecuencial es muy diferente dependiendo de ei vamos a leer o escribir y del dispositivo en que vamos a realizar la operación (cinta, disco, etc)

Supongamos, en primer lugar que vamos a **eccribir** datos en la **cinta**. La orden que abriría el fichero en la cinta sería:

OPEN "CAS: nombre" FOR OUTPUT AS#1

Entre comillas hemoe especificado el nombre del fichero (puede sustituirse por cualquier nombre) precedido del dispositivo en que vamoe a realizar la grabación. Los nombres de loe diferentee dispositivoe eon:

CAS: Cinta de cassette.

A: Primera unidad de dieco.B: Segunda unidad de dieco.

C: Tercera unidad de dieco.

D: Cuarta unidad de disco.

CRT: Pantalla de textos.

GRP: Pantalla de gráficos. LPT: Impresora.

Evidentemente estos últimoe tres dispoeitivos sólo pueden ser utilizadoe en operacionee de eccritura. Si intentamoe realizar cualquier operación de lectura se producirá un error. Notad que los nombree de dispoeitivo eiempre acaban con dos puntoe.

Siguiendo con la línea utilizada para abrir un fichero en modo de escritura, tras el nombre de fichero (entrecomillado), se encuentra el modo de acceeo al fichero. Un fichero puede ser abierto de tres formas distintas (sólo dos si no ee posee unidad de disco). Eetoe tres modos son:

FOR OUTPUT Grabación de datos. FOR INPUT Lectura de datos.

FOR APPEND Este modo permite que se añadan datoe al final del fichero, sin que ee borren los grabados anteriormente.

Sólo está permitido con cualquier de las cuatro unidadee de disco.

Por último, tras el modo de acceso, encontramos el número de fichero. Este número resulta indispensable cuando queremos abrir más de un fichero al mismo tiempo. Cuando hacemos una orden PRINT#, hemos de in-

dicarle a qué fichero enviar los datoe. En lugar de escribir cada vez el nombre de fichero, se debe utilizar el número de fichero, con lo que se simplifica el trabajo. Se ha de tener cuidado, sin embargo, con no confundir los números de fichero, ni intentar abrir dos ficheros con el miemo número.

Cuando encendemos nueetro ordenador eólo podemos abrir un fichero, es decir, no podemoe tener abiertos doe ficheroe eimultáneamente. Sin embargo esto ee fácil de evitar con la orden MAXFILES. Si hacemoe MAXFILES=5 podremos utilizar hasta 5 ficheros de forma eimultánea. Tened en cuenta que sólo podemos utilizar númeroe de ficheroe menoree o igualee a MAXFILES, es decir, si MAXFILES ee igual a 5, no podemoe abrir ningún fichero con el número 6, aunque sea el primero que abramos.

Hay que prestar mucha atención a la forma de trabajo de cada dispositivo.

Caseette: Con las cintas de caeeette debemos tener muchos detallee en cuenta:

 que hay espacio en la cinta para todo el fichero

- que el cassette esté en modo de grabación (play & record) antee de que se abra el fichero.

 que la cinta no esté ocupada por otro fichero o programa.

-etc

Disco: Las unidadee de disco nos permiten despreocuparnos totalmente, ya que cualquier tipo de error será avisado al usuario, que puede corregirlo de inmediato.

Impresora: La impresora debe estar encendida y seleccionada (ON LINE).

Pantalla de textos: No hay que tener ninguna precaución especial.

Pantalla de gráficos: Hemoe de estar en modo de gráficos, SCREEN 2 ó 3.

GRABANDO EN UN FICHERO SECUENCIAL

Nada más fácil que enviar datos a un fichero secuencial. Para ello sólo hemoe de hacer:

PRINT#,"datoe"

Esta instrucción ee muy similar al PRINT en pantalla, sólo que envía loe datos al fichero especificado. Si hacemoe PRINT#1, enviamoe los datoe al fichero uno; pero ei hacemoe PRINT#3 lo hacemos al fichero tree.

La instrucción PRINT# va eeparada de los datos por una coma (MUY IMPORTANTE). Los datos pueden eer de cualquier tipo, como en un PRINT normal. Sólo hay una diferencia importante entre loe PRINT usualee y el PRINT # de un fichero. Si incluimoe una coma se ealtará línea, ee decir PRINT#2, A\$, B\$, C\$
es equivalente a:
PRINT#2, A\$
PRINT#2, B\$
PRINT#2, C\$

CERRANDO UN FICHERO

Para cerrar un fichero utilizamos la instrucción CLOSE#. Para ello hacemos

CLOSE#3

Esta orden cierra el fichero 3, y lo mismo ocurriría con el fichero indicado por cualquier otro número. Si no indicamos ningún número, es decir, si hacemoe CLOSE, se cierran todoe loe ficheros.

LEYENDO DATOS DE UN FICHERO

Para cargar datos desde un fichero eccuencial debemos, primero, haberlo abierto en modo de lectura (FOR INPUT). Una vez abierto podemos acceder a loe datos de un modo bastante eencillo.

INPUT#1, A\$, B, C

lee del fichero uno las variables A\$, B y C, como si de un INPUT normal se tratara.

Existe otra forma de acceder a los datos de un fichero secuencial, por medio de la instrucción INPUT\$.

Si hacemoe A\$=INPUT\$ (#2,6) ee leerán 6 caracteres del fichero 2 y se almacenarán en A\$. Esta instrucción que ee muy útil en algunas ocasiones, puede eer muy peligrosa, ya que traduce cualquier dato a formato carácter, aunque eea un número.

Otro de loe detalles muy importantee a la hora de leer de un fichero secuencial ee que debemoe saber exactamente cuándo se ha acabado el fichero, ya que ei seguimos leyendo ee producirá un error. Para ello podemoe utilizar el operador booleano EOF(#2), que nos indica ei ee ha acabado o no el fichero 2.

Por ejemplo, podemos hacer algo como

10 OPEN "CAS:prueba" FOR INPUT AS #1

20 INPUT#1, A\$

30 IF NOT EOF (#1) THEN GOTO 20 40 CLOSE#1

El operador EOF puede ser utilizado directamente dentro de un IF ... THEN, ee decir, IF EOF (x) THEN ..., y se ejecutará el THEN sólo si se ha alcanzado el final de fichero x.

Esperamos que os hayan quedado claros los principales puntos sobre ficheros secuenciales. En el próximo número comentaremos un programa que utilice este tipo de ficheros y veremos cómo pueden ayudarnos en la tarea de almacenar datos.

por Willy Miragall

Software Juegos POR CLAUDIA TELLO HELBLING



SKY HAWK

Manhattan Transfer, S.A.
Formato: Cassette 64K. MSX-1
Mandos: Tsclado o joystick.
Carga: BLOAD "CAS:",R

ky Hawk es un magnifico simulador de vuelo ideado y desarrollado por el mismo autor de U-Boot, uno de los mayores éxitos de nuestra editorial. El objetivo del juego se centra antes que en el pllotaje del avión en la orientación espacial del jugador, pues una vez que estás en el aire tienes que buscar, perseguir y derribar al avión enmigo, valiéndote del instrumental.

El juego empieza con el despegue de tu caza desde un portaaviones, cuya situación apreciarás posteriormente en la pantalla del radar, en la que también aparecerá el avión enemigo una vez que esté en su radio de alcance.

La visión que tienes es desde el interior de la cabina y vee tanto el cislo como el mar en el horizonte. El instrumental te sirve para controlar la velocidad, el combustible, la altitud real y las altitudes referenciales con respecto al avión enemigo. Asimismo podemos seguir la distancia que media entre nuestra nave y la nave enemiga y el portaaviones. Todos estos datos resultan, como es obvio, muy importantes para alcanzar el objetivo. Una vez alcanzado, el radar se convierte en panta-

lla. Para efectuar el derribo tienes que considerar que el avión enemigo y el tuyo han de estar a la misma altura y centrado en la cruz de disparo. Cuando lanzas tu misil éste alcanzará el objetivo siempre y cuando logres mantener al otro avión centrado, lo cual no es nada fácil, pues el enemigo también esta volando y si te ha detectado intentará huir.

Otro elemento que has de considerar es que tu aparato no se mueve como las naves de los juegos convencionales. Has de tener siempre presente que se trata de un simulador de vuelo y que por lo tanto las maniobras se realizan en tiempo real.

A modo de consejo puedo decirte que si pasa mucho tiempo y no consiguee llegar al avión lo mejor es que regreses al portaviones, hagas las maniobras de aproximación y aterrizaje, repostes—se hace automáticamente—, y vuelvas a partir. Otra cosa que debes hacer, una vez derribado el avión enemigo es regresar inmediatamente al portaviones para repostar, pues de lo contrario te estrellarás en el mar.

Grafismo: Correcto. Sonido: Apropiado.

Conclusionss: Un excelente simulador de vuslo que te hará pasar momentos de gran tensión a bordo de un avión cazabombardero, el Sky Hawk.

Precio: 1.000 pte.

EL MOTORISTA SIDERAL 1

Sony/Anaya Formato: Cassette 64K. Mandos: Tsciado o joystick. Carga: LOAD "CAS:",R

ste juego forma parte de una amplia serie desarrollada por Anaya y Sony dentro de su programa de Enseñanza Asistida por Ordenador. "Motorista Sideral 1" es un juego oreado para niños de 4 a 5 años, con el objetivo de



que al tiempo que el niño se familiariza con la máquina, juegue y aprenda los elementos básicos del mundo circundante.

En pantalla aparecen diferentes objetos que el niño debe agrupar teniendo en cuenta las caracteristicas comunes. Para recoger el objeto y transportarlo a la casilla correspondiente, emplea una graciosa moto espacial. Con ella se coloca sobre el objeto que elige y si éete no ha sido colocado correctamente el conductor de la moto sale despedido de su vehículo. En cambio, si ha acertado dará saltoe de alegría.

Sólo cuando haya superado las dificultades del juego —al principio con la ayuda de algún adulto—, el niño podrá pasar al juego recreativo que consiste en salvar a cuatro larvas para que se conviertan en bellas mariposas. En esta fase el niño seguirá teniendo la ayuda del motorista sideral para enfrentarse con posibilidades de éxito a los guardianes galácticos que vigilan a las larvas. Si el motorista es atrapado, la moto estalla y con ella una larva.

Les dos fases se van alternando cada vez con mayores dificultades de realización a fin de divertir al niño y desaflar su afán de

superación.

EL MOTORISTA SIDERAL 2

la misma estructura pedagógica del 1, pero varía el objetivo. Aquí se trata de ejercitar la memoria visual del niño. En pantalla se muestran 5 objetos. Según el nivel de dificultad que se elija habrá 1, 2 ó 3 objetos que centellearán durante unos segundos. Estos objetos son los que el niño debe memorizar para que en la siguiente pantalla pueda reconocerlos y situarlos correctamente. El traslado de los objetos se realiza del mismo modo que en el Motorista Sideral 1, es dscir mediante una moto espacial.

Aquí el niño puntila si consigue completar la silueta de Sherlock Holmes. Tras cada acierto se completa poco a poco la figura del detective, con pipa y todo.

Grafismo: Bisn realizado. La ambientación es espacial para despartar el interés y la curiosidad del niño.

Senido: Susnan divertidas melodias su los acisrtos y un zumbido su los fallos.

Conclusión: Un programa muy apropiado para los más psqueños a fin de familiarizarlos con el ordenador e iniciarlos su el conocimisnto del mundo exterior. Tal vez la única
pega es que se presenta en cassette que, aunque más barato, requiere que los adultos tengan que realizar la operación de carga.

Prscio: 2.400 pte. + IVA c/u.

THE GOONIES

Konami/Serma
Formato: Cartuch

Formato: Cartucho ROM Mandos: Teclado o joyetick.

or si no has visto la película del mismo nombre has de saber que los Goonies no son unos animalitos extraños, sino el nombre de un grupo formado por siete simpáticos muchachos: cuatro chicos y dos chicas.

Cierto día uno de ellos descubre un viejo mapa de un tesoro que los Goonies suponen que es de Willy "El tuerto". Los Goonies, convencidos de la existencia del tesoro, se adentran en las cuevas señaladas en el mapa, pero son atrapados por una banda de ladrones que utilizan tales cuevas como escondite. Es en eee momento que entras tú en juego, ya que personificas a Sloth, el fortachón que ayudará a los Goonies a escapar.

Para salvar a los Goonies encerrados en mazmorras, has de conseguir primero la llave que normalmente se halla muy bien protegida por pequeñas calaveras. Con la llave en la mano sólo tienes que pasar por delante de la mazmorra para liberar al Goonie. Pero la cosa no es tan fácil, porque aparte de las calaveras hay otros peligros como las estalactitas, las goteras que pueden casr sobre ti, miembros de la banda armados, trampas, cascadas intermitentes etc.

El juego consta de cinco etapas, cada una de las cuales integradas por cinco escenas. Para pasar de una escena a otra puedes utilizar el pasadizo "calavérico", es decir puertas que tienen la forma de calavera. Mientras tanto el ordenador toma nota de tu experiencia y de tu vitalidad, que aumenta a medida que salvas a un Goonle, pero disminuye a medida que pasa el tiempo y no lo consigues.

Pero además de salvar a los chicos tienes que recuperar el tesoro que se halla repartido en bolsas escondidas en distintos lugares. La fase concluye al liberar a los siete Goonies o cuando se te acaba toda la vitalidad. Si terminas una fase con éxito, sumas 10.000 puntos a la puntuación obtenida.

LAS VEGAS

Idealogic/Sony
Formato: Cassette 64K.
Mandos: Teclado o joyetick.



edro es un muchacho que además de vivir en el decimoséptimo piso de un edificio en ruínas, está acosado constantemente por un sin fin de acreedores. Pero un día recibe un telegrama donde se le comunica la muerte de una tía, la cual acordándose de su pobre sobrino le ha nombrado heredero de una gran fortuna con una "pequeña" condición: debe conseguir un millón de dólares en los famosos casinos de Las Vegas, pero... en una noche. Para comenzar esta hazaña su tía le ha mandado un billete de avión junto con 200 dólares. A partir de aqui el juego se divide en tres fases.

1.º Fase: Se trata de salir del edificio esquivado a todos los acreedores que quieren cobrar sus facturas y vigilan constantemente el edificio y también al portero que quiere lo suyo. Cuando un acreedor obetaculiza su camino lo que ha de hacer es buscar algún objeto en la maleta para consolarlo.

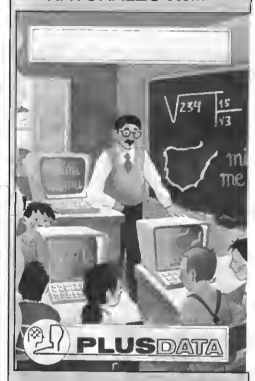
2.ª Fase: Tanto en esta fase como en la anterior has de tener en cuenta el tiempo, pues el avión no espera. Es decir que aqui tienes que realizar todas las operaciones propias de un viajero en el asropuerto.

3.º Tase: Las Vegas. El juego diecurre en la ciudad en la que un individuo puede encontrar la fortuna o arruinarse del todo en pocas horas. Todo depende de la suerte



SOFTWARE EDUCATIVO

- Desde PRE ESCOLAR a 8.º EGB.
- Todas las materias: LENGUAJE MATEMATICAS SOCIALES CIENCIAS NATURALES etc...



- CURSOS DE BASIC
- CURSOS DE INGLES (Versiones especiales, colegios)
- Solicite nuestro catálogo (incluya 200 pts. en sellos por gastos de envío)

SOLICITAMOS DISTRIBUIDORES



Gran Vía, 661 pral. 08010 Barcelona



AULA = INFORMATICA





SISTEMA DE RED ESPECIALMENTE CONCEBIDA

CONCEBIDA
COMO AULA.
HASTA 32 PUESTOS
DE ALUMNO.
CARGA DE PROGRAMAS
DESDE EL PUESTO
PROFESOR.
LOS PUESTOS DE
ALUMNOS COMPARTEN
DRIVE E IMPRESORA.
VISUALIZA
PANTALLAS

PANTALLAS.

ENVIO DE PREGUNTAS.

OBTENCIÓN DE RESPUESTAS.

UNA AUTENTICA





SOLICITAMOS DISTRIBUIDORES

INSTALACION EN TODA ESPAÑA

DTOS. ESPECIALES **COLEGIOS** Tel.: 246 02 02



Gran Vía, 661 pral. 08010 BARCELONA

y la práctica en loe juegoe que apueete. Pedro recorrerá varioe casinos apoetando en cada uno a un juego diferente.

- El jackpot: cada ficha cuesta 10 dóla-

Ruleta amsricana: la apueeta mínima ee de 10 dólaree. Aquí hay doe poeibilidadee de jugar. Apueeta eimple, que consiete en apoetar númeroe y coloree o bien al número cero.

- Loe dadoe: apueeta mínima 10 dóla-

Te habrás dado cuenta de que loe tree juegoe eon de azar, por lo que te aconsejo que empleee todoe loe amuletoe que tengas a mano o la fortuna de tu tía quedará en un gran "sueño".

Otra coea a tener en cuenta es que para pasar a la eegunda fase tendrás que deecubrir la palabra clave para hacerlo. Con reepecto a la pantalla en ella vemoe la puntuación, el indicador de tiempo, y una pequeña cruz que indica la dirección en que mira Pedro. Situando la cruz en algún objeto y pulsando sl botón del mando podrás coger el objeto para obsequiar al acreedor o para guardarlo en la maleta.



Grafismo: Muy correcto y realiste. Sonido: Normal.

Conclusiones: Se trata de un juego divertido y muy original especialmente por la variedad de posibilidades que ofrece, especialments a los adictos al casino.

Precio: 2.200 pts. + IVA

LORD WATSON

Manhattan Transfer, S.A. Formato: Cassetts 32K. Mandos: Teclado o joystick. Carga: LOAD "CAS:".R.

ord Wateon ee ein duda un juego may novedoec puce attra la avenda ra con los conocimientos. El juego consiste en sacar a Lord Watson del inex-



tricable laberinto de Meng en cuyoe pasilloe ee encuentran plantas carnívoras, el Ente de las Cavernas, La Sombra del Mal y La Fuerza Maligna que ee impoeible eliminarla, eólo ei llevas si Talismán mágico puedee paliar sus efectoe mortalee por unoe instantee. Tu misión ee tratar de llegar a loe papiroe que contienen las definicionee con las cualee tienes que llenar un crucigrama que es la clave para eecapar del Laberinto. Para eliminar a las plantas y a los monstruoe normalee puedee utilizar las balas que el armero te dará, de modo que elempre puedee tener con qué defenderte, pero ojo, cuando ee te acaben loe proyectilee tienee que volver al armero.

Claro que lo más intereeante de eete cassette ee que ei el primer crucigrama no te gusta tienee otras cuatro opcionee más. Para accsder a ellas tienee qus ssguir las instruccionee que te da el mismo programa, preparar el caseette y cargar el el-guiente crucigrama puleando F5. Vamoe con eeto quiero decirte que ee un juego muy completo y que permite tensr más poeibilidadee de las que ya tiene en el futuro. De acuerdo con loe eeñalado has de cuidar entoncee que apenas hayas cargado el juego con el primer crucigrama detener inmediatamente el caseette en caso de que no tengas control remoto, puee ei la cinta eigue corriendo deepuée te coetará encontrar loe otroe crucigramas.

Lord Watson, desarrollado por Rubén Jiménez, quien ya cuenta con éxitos como Krypton, Star Runner, Mad Fox y otroe, conjuga hábilmente la dinámica da un juego de aventuras y la capacidad de completar un crucigrama ein dejar de lado la fantasía. El resultado ee un juego altamente interactivo entre la máquina y el jugador. requiriendo de éste reflejoe, conocimientoe y capacidad deductiva, vamoe, como

Lord Wateon.

Grafismo: Bueno. Sonido: Correcto.

Conclusión: Un juego verdaderamente apasionante por su vereatilidad interactiva, ya que incluye haste cinco crucigramas-claves para salir del laberinto.

Precio: 1.000 pts.



INOS APLICAMOS A SER U

A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQUIRIR

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este brevlario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

ADAPTADORES TARJETAS INTELIGENTES **BEE CARD Y SOFTCARD**

No te auedes

ADAPTADOL

al margen v disfruta de las tarjetas inteligentes. Lo último en soft.



_ _ _ _ ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON

Nombre y apellidos

Dirección

□ Tutor Basic Ptas. 3.500,− □ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,− □ Sweet Acorn Ptas. 5.200,− □ Barn Stormer Ptas. 5.200,− □ Chock'n Pop Ptas. 5.200,− □ Le Mans 2 Ptas. 5.200,−

Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

TRUCOS DEL **PROGRAMADOR**



PROGRAMAS GENERADORES PROGRAMAS

acer programas generadores de programas es uno de los principales retos de la informática actual. Esta posibilidad está también presente en los MSX gracias a su versatilidad en el manejo de ficheros. Podemos realizar un programa que entregue los resultados en forma de fichero, conteniendo las líneas del programa.

Hemos de advertir que realizar un programa generador de programas (con una cierta utili-dad) no es nada sencillo; pero es un Interesante

reto que os proponemos.

Incluimos a continuación el listado de un pequeño programa generador de programas. En realidad se trata de un programa que generará sólo dos programas diferentes, uno que escribe en la pantalla "PRIMER PROGRAMA" y otro que escribe en la pantalla "SEGUNDO PROGRAMA".

Como podréis apreciar se trata de un programa extremadamente simple (ridiculamente simple) pero que os puede mostrar el camino hacia la realización de programas generadores

de programas. 10 OPEN "PROG" FOR OUTPUT AS #1 20 INPUT "Qué programa prefieres (1 6 2)";

30 IF N<1 OR N>2 THEN GOTO 20 40 IF N=1 THEN PRINT#1,"10 PRINT "+CHR\$(34)+"PRIMER PROGRAMA"+ CHR\$(34) ELSE PRINT#1, "10 PRINT"+ CHR\$(34)+"SEGUNDO PROGRAMA"+ CHR\$(34) S0 CLOSE#1

Si tenéis algún problema con el manejo de ficheros secuenciales podéis consultar el artículo que aparece en este mismo número.

Debéis tener preparada una cinta para grabar

el programa resultado (pulsad PLAY & RE-CORD antes de hacer RUN). Para cargar el programa generado podéis hacer LOAD "PROG".

Esperamos que investiguéis en este apasionante tema (pero no demasiado, no vavamos a quedamos sin trabajo).

EL COLOR DEL PAINT

n muchas ocasiones nos encontramos con que los PAINT que realizamos sobrepasan el borde de las figuras realizadas. Esto tiene dos posibles causas.

Ocurre muchas veces que la figura que estamos intentando rellenar no está completamente cerrada, o no toda su periferia es del mismo color. Cuando nos encontramos en este caso sólo nos queda una solución: modificar la figura para que permanezca totalmente cerrada y con el contorno de un solo color.

Otra de las posibles causas del desborda-miento del PAINT es que intentemos rellenar con un color diferente ai dei contorno, es decir, si tenemos una circunferencia amanlla e intentamos rellenarla con un color diferente a éste se producirá el temido desbordamiento.

Pues bien, existe una solución a este último problema, y es incluir un segundo parámetro a la instrucción PAINT.

Por ejemplo, para rellenar un círculo rojo (color 9) de color blanco (15) haríamos:

PAINT (x,y), 15,9

donde el segundo parámetro indica el color

del contorno de la figura.

Esta posibilidad del PAINT podéis utilizarla sólo en SCREEN 3 si tenéis un MSX de primera generación; pero en el caso de que tengáis un MSX de segunda generación podéis hacer uso de esta posibilidad en los SCREENs 3, S, 6, 7 y 8.

EL "CLICK" DEL TECLADO

os ordenadores MSX producen un ligero CLICK cada vez que se pulsa una tecla. Este sonido se produce por medio del altavoz de la televisión o del monitor. La función de este CLICK es permitir al usua-

rio "notar" que las teclas que ha pulsado han sido aceptadas por el ordenador. Sin embargo, en algunas ocasiones nos interesa eliminar este monótono sonido.

Existe la solución drástica, consistente en ba-jar el volumen del monitor; pero existe otra mucho más interesante y que consiste en utilizar el tercer parámetro del comando SCREEN.

SCREEN x,y,z

donde X es el modo de pantalla que desee-mos utilizar. Y el tamaño de los sprites que utili-cemos y Z el controlador del CLICK.

Si colocamos 0 en lugar de Z eliminaremos el CLICK, mientras que si sustituimos Z por 1 lo activaremos de nuevo. Un ejemplo de esto po-

SCREEN 0,0,0 (desconecta el CLICK). SCREEN 0,0,1 (vuelve a conectar el CLICK).

Caracteres de doble altura Caracteres de Caracteres doble anchura triple

TRATAMIENTO DE TEXTOS

duardo G. Real, nos envía este pequeño programa. Con este programa podemos transformar nuestro ordenador en una sencilla máquina de escrioir (si tenéis impreso-

El programa permite escribir cualquier cosa en la pantalla (una carta, un formulario, etc.) y poder volcarlo en la impresora mediante la tecla de función F1.

El listado de este sencillo programa es el que incluimos a continuación.

10 KEY OFF: KEY 1, CHR\$(30) + CHR\$(13): CLS:LOCATE 0, 0:LINE INPUT A\$.

20 DEFINT A-Z:FOR F=0 TO 23:FOR C=0 TO 39:LPRINT CHR\$ (VPEEK(F*40+C));:
NEXT:LPRINT:NEXT:LOCATE 0,22



Millionet office place through the line of the line of

SERMAY Konami PRESENTAN



RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: SERMA. C/. CARDENAL BELLUGA 21. 28028 MADRID. TLFS. 256 21 01/02

FORMA DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO - CONTRA REEMBOLSO -